

工 事 番 号		部 長	課 長	課長補佐	係 長	検 算 者	設 計 者
設計年度	令和 4 年度	船木防災公園整備工事（2工区） 公園整備事業 三原市本郷町船木 交付金 仕様書					
施工年度							
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
張コンクリート工 A= 370.0 m2 高木植栽工 N= 8.0 本 側溝工 L= 59.0 m マンホールトイレ N= 一 式 水飲み場工 N= 1.0 基 転落防止柵工 L= 334.0 m							

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、本郷町船木 船木防災公園整備工事（2工区）に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。

・土木工事共通仕様書（令和4年8月）広島県

※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>

・その他関連規格類

第2節 中間検査

- 1 本工事は中間検査の対象工事とする。
- 2 中間検査の実施は、工事の主要工程を考慮し、施工上の重要な変化点等で行うものとし、時期選定は、監督職員が行う。
- 3 原則として、請負代金額が1,000万円以上1億円未満の工事は、中間検査を1回実施し、1億円以上の工事は2回実施する。ただし、災害復旧工事等については、請負代金額が1億円以上の工事について、中間検査を1回実施する。

第3節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。
広島県工事中情報共有システム
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>

第4節 部分引渡し

建設工事契約約款第39条により、本工事の内、転落防止柵工・張コンクリート工・場所打擁壁工・マンホールトイレを令和4年内に工事を完成させ、検査を受け部分引渡しを行うこと。

第5節 長期休暇における現場管理

受注者は、年末年始休暇、夏季休暇等の長期休暇により長期に現場閉所を行う場合、次の資料を作成し事前に監督職員に提出すること。

- 1 提出書類
休暇日程、緊急連絡体制（必要に応じて、現場巡視体制、保安施設の設置状況写真）

第6節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。
- 3 法定外の労災保険は、政府の労働災害補償保険とは別に上乘せ給付等を行うことを目的とするものであり、（公財）建設業福祉共済団、（一社）建設業労災互助会、全日本火災共済協同組合連合会、（一社）全国労働保険事務組合連合会又は保険会社との間で、労働者災害補償保険法に基づいて契約を締結しているものとする。

第2章 施工条件

第1節	工程	
1	関連する別途工事	
	工事名	船木防災公園整備工事（3工区）
	影響箇所	全体
	他工事の内容	建築施設工事
	時期	令和4年9月～令和5年2月
		同じ敷地内での工事であるため、工程について入念に調整すること。
2	施工時期・時間の制限	
	施工内容	残土運搬
	時期	全工事期間
	時間	8：00～17：00
	施工方法・理由	搬入路に通学路がある場合、登下校時間は工事用車両の通行を行わないこと。
第2節	用地	
1	現場の復旧	
	原形復旧とする。	
第3節	安全対策	
1	交通誘導員・警戒船・保安要員	
	掘削作業期間、交通誘導員を1（人／日），県道改築工事時，交通誘導員2（人/日）配置を見込んでいる。	
第4節	工事用道路	
1	一般道路	
	使用期間	工事施工期間
	使用時間	8時～17時
	工事中・後の処置	随時 清掃，工事後 舗装欠損部補修（工事前・後の写真により監督職員と協議すること。設計変更の対象とする。）
第5節	盛土	
1	流用土	
	本工事の施工により発生する土のうち，424m3（地山土量）については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。	

第6節 建設副産物

2 建設発生土（搬出）（ストックヤード）

当該工事により発生する建設発生土は、次の指定地に搬出するものとする。

搬出場所 本郷南三丁目23番地の区画整理地内建設発生土仮置場

搬出条件 搬出時間を8時から17時までとする。また、工事名を明示した書面を安全に留意し、ダンプトラックの見やすい所へ置いておくこと。
また、ゴミや石などを取り除いて搬出すること。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により上記の指定により難しい場合は、発注者と受注者が協議するものとする

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m²以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。

ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

第7節 その他

4 関係機関・自治体との協議

条件 上水道の施行について、三原市水道事業給水条例に基づき指定給水装置工事事業者が行うこと。

なお、給水申請に必要な加入金及び審査・検査手数料¥202,400円を見込んでいる。

下水道の施行について、三原市下水道条例に基づき指定工事店が行うこと。

電気について、電力事業者へ各種申請を行うこと。

第3章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項又は、その内容に疑義が生じた場合は、監督職員の指示を受けること。

工事数量総括表

頁0 -0001

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
本工事費					
基盤整備		式		1	レベル1
敷地造成工		式		1	レベル2
掘削工		式		1	レベル3
掘削	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満	m3		640	レベル4
押土(ルーズ)	土砂	m3		400	レベル4
盛土工		式		1	レベル3
路床盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3		30	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
整地	残土受入れ地での処理	m3		210	レベル4
土砂等運搬	土砂	m3		210	レベル4
公園土工		式		1	レベル2
小規模造成工		式		1	レベル3
小規模掘削		m3		450	レベル4
小規模敷均・締固		m3		300	レベル4
残土処理工		式		1	レベル3
整地	残土受入れ地での処理	m3		170	レベル4
土砂等運搬	土砂	m3		170	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0002

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
法面工		式		1	レベル2
防草コンクリート		式		1	レベル3
張りコンクリート	Co厚さ70mm	m2		370	レベル4
擁壁工		式		1	レベル2
場所打擁壁工(構造物単位)		式		1	レベル3
重力式擁壁	擁壁平均高さ1m超2m未満	m3		17.1	レベル4
植栽		式		1	レベル1
植栽工		式		1	レベル2
高木植栽工		式		1	レベル3
高木植栽	イロハモミジ 高木 3.0/0.18/1.5 二脚鳥居添木付_幹周15cm以上25cm未満	本		3	レベル4
中低木植栽工		式		1	レベル3
中低木植栽	シンダ イナノ 中木 樹高200cm以上300cm未 二脚鳥居添木付	本		5	レベル4
中低木植栽	サツキツツジ 低木_樹高60cm未満	本		235	レベル4
中低木植栽	ドウダンツツジ 低木_樹高60cm未満	本		110	レベル4
中低木植栽	アベリア 低木_樹高60cm未満	本		60	レベル4
地被類植栽工		式		1	レベル3
アジュガ(以下草本類40種略)	9.0	鉢		180	レベル4
施設整備		式		1	レベル1

工事数量総括表

頁0 -0003

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
給水設備工		式	1	レベル2
水栓類取付工		式	1	レベル3
メーターボックス	φ 25mm用 樹脂製	個	1	レベル4
止水栓	給水用青銅バルブ φ 20mm	個	9	レベル4
止水栓	水道用鉛以砲金製甲型両めねじ式φ 25mm	個	1	レベル4
止水栓ボックス	铸铁製 B1	個	10	レベル4
散水施設工		式	1	レベル3
散水栓	φ 13mm	基	4	レベル4
散水栓ボックス	铸铁製 B3B 326 × 216	基	4	レベル4
給水管路工		式	1	レベル3
給水管	水道用硬質塩化ビニル管布設 HIVP φ 20mm	m	139	レベル4
給水管	水道用硬質塩化ビニル管布設 HIVP φ 25mm	m	80	レベル4
埋設シート	水道用 W150 2倍折込	m	219	レベル4
雨水排水設備工		式	1	レベル2
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	300 × 300 FX側溝相当品 出入口	m	12	レベル4
側溝蓋	FX側溝蓋相当品 T-25・出入口・細目・300 L=1000	枚	12	レベル4
プレキャストU型側溝	300 × 300 FX側溝相当品	m	18	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0004

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
側溝蓋	FX側溝蓋相当品 スリット蓋 300	枚	27	レベル4
側溝蓋	FX側溝蓋相当品 集水蓋 300	枚	9	レベル4
プレキャストU型側溝	250×250 FX側溝相当品	m	29	レベル4
側溝蓋	FX側溝蓋相当品 スリット蓋 25	枚	46	レベル4
側溝蓋	FX側溝蓋相当品 T-25・ノンスリップ・細目・250 L=1000	枚	6	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
公園管渠	硬質塩化ビニール管布設 φ150	m	129	レベル4
公園管渠	硬質塩化ビニール管布設 φ200	m	26	レベル4
砂基礎	再生砂	m	155	レベル4
集水樹・マンホール工		式	1	レベル3
現場打ち集水樹	18N-8-40BB	箇所	7	レベル4
塩化ビニル製樹	ます径 200mm 塩化ビニル 鉄蓋 T-8	箇所	15	レベル4
削孔	塩ビ管用,径200用	孔	2	レベル4
蓋	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),600×600,T-14	枚	5	レベル4
蓋	鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),600×600,T-2	枚	2	レベル4
污水排水設備工		式	1	レベル2
管渠工		式	1	レベル3
公園管渠	硬質塩化ビニール管布設 φ100	m	51	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0005

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
公園管渠	硬質塩化ビニール管布設 φ150	m		40	レベル4
砂基礎	再生砂	m		91	レベル4
汚水枳・マンホール工		式		1	レベル3
塩化ビニル製枳	塩ビ製 ワンタッチ蓋	箇所		9	レベル4
マンホールトイレ工		式		1	レベル3
マンホールトイレ	@2000×10穴	箇所		1	レベル4
電気設備工		式		1	レベル2
照明設備工		式		1	レベル3
ハンドホール	600×600×900H	箇所		8	レベル4
引込柱	鋼管ポール	基		1	レベル4
分電盤	ポール取付型	面		1	レベル4
照明灯基礎	RC-40	基		3	レベル4
照明灯	ソーラー照明 LED(H=3.7m)	基		3	レベル4
ブルボックス設置工		式		1	レベル3
アウトレットボックス取付		箇所		10	レベル4
電灯設備設置工		式		1	レベル3
配線器具取付	コンセント各種	箇所		10	レベル4
非常警報設備工		式		1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0006

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
押しボタン式通報装置据付・調整		台	1	レベル4
電線管路工		式	1	レベル3
砂基礎	再生砂	m	672	レベル4
電線管	厚鋼電線管 G28	m	9	レベル4
電線管	FEP(波付硬質ポリエチレン管) 30mm	m	568	レベル4
電線	600V EM-CE 3.5 ° -2C	m	474	レベル4
電線	600V EM-CE 14 ° -2C	m	207	レベル4
電線	EM-IE 1.6 x 1	m	681	レベル4
埋設シート	電力・通信 W150 2倍折込	m	253	レベル4
園路広場整備工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	2,250	レベル4
下層路盤(車道・路肩部)	RC-40 全仕上り厚150mm 1層施工	m2	1,020	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	1,330	レベル4
アスファルト系舗装工		式	1	レベル3
公園アスファルト舗装	再生密粒度アスコン20mm 1層当り平均仕上厚50mm	m2	1,330	レベル4
公園アスファルト舗装	再生密粒度アスコン13mm 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1,940	レベル4
土系舗装工		式	1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0007

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
土舗装	整地	m2	7,660	レベル4
園路縁石工		式	1	レベル3
コンクリート縁石	C種(150×150×600)	m	311	レベル4
コンクリート縁石	A種(150/190×200×600) 両面R	m	32	レベル4
コンクリート縁石	端部A種(H200用 L600) 両面R	m	2	レベル4
見切材(仕切材)	アルミニウム H50 L2000	m	366	レベル4
区画線工		式	1	レベル3
溶融式区画線	実線_15cm	m	363	レベル4
溶融式区画線	ゼブラ_15cm	m	30	レベル4
溶融式区画線	矢印・記号・文字_15cm換算	m	21	レベル4
サービス施設整備工		式	1	レベル2
水飲み場工		式	1	レベル3
水飲み場	擬石 集水桝込み 1200×592×H818	基	1	レベル4
ベンチ・テーブル工		式	1	レベル3
ベンチ	背なしベンチ 1500×390×H560 無垢材	基	3	レベル4
ベンチ	かまどベンチ 1500×490×H400 MEDウッド	基	2	レベル4
テーブル	ピクニックベンチ 1200×1800×H750 MEDウッド	基	2	レベル4
サイン施設工		式	1	レベル3

工事数量総括表

頁0 -0008

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
サイン	2000×80×H1800	基		2	レベル4
サイン	1400×80×H1800	基		3	レベル4
管理施設整備工		式		1	レベル2
門扉工		式		1	レベル3
門壁		基		2	レベル4
門扉	開口8000×500×H1200 片引き	箇所		1	レベル4
門扉	開口5000×500×H1200 片引き	箇所		1	レベル4
門扉	H=1.2m W=2.0m 両開き	箇所		1	レベル4
柵工		式		1	レベル3
転落(横断)防止柵	H1200 ビーム式・パネル式 [規]100m以上	m		334	レベル4
車止め工		式		1	レベル3
車止め	180×600×H120	組		46	レベル4
基礎コンクリート	300×300×400	基		4	レベル4
車止めポスト	径60.5mm H850mm ステンレス	本		4	レベル4
道路修繕	県道改築	式		1	レベル1
縁石工		式		1	レベル2
縁石工		式		1	レベル3
歩車道境界ブロック	車両乗入れ部(190/205×150×600)	m		16	レベル4

工事数量総括表

頁0 -0009

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位		数量	備考
歩車道境界ブロック	B種(180/230×250×600) 両面R	m		8	レベル4
歩車道境界ブロック	端部B種(H250用 L600) 両面R	m		4	レベル4
法面工		式		1	レベル2
防草コンクリート		式		1	レベル3
張りコンクリート	Co厚さ70mm	m2		4	レベル4
全工種共通		式		1	レベル1
仮設工		式		1	レベル2
交通管理工		式		1	レベル3
交通誘導警備員		人		24	レベル4
* * 直接工事費 * *					
共通仮設費率分					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					
契約保証費					
一般管理費計					

工事数量総括表

頁0 -0010

[illegible]

図面番号	1 / 41	縮 尺	1:500	
工 種				
種 別	全体計画平面図		番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園			
工事箇所	三原市本郷町船木			
三 原 市				

全体計画平面図

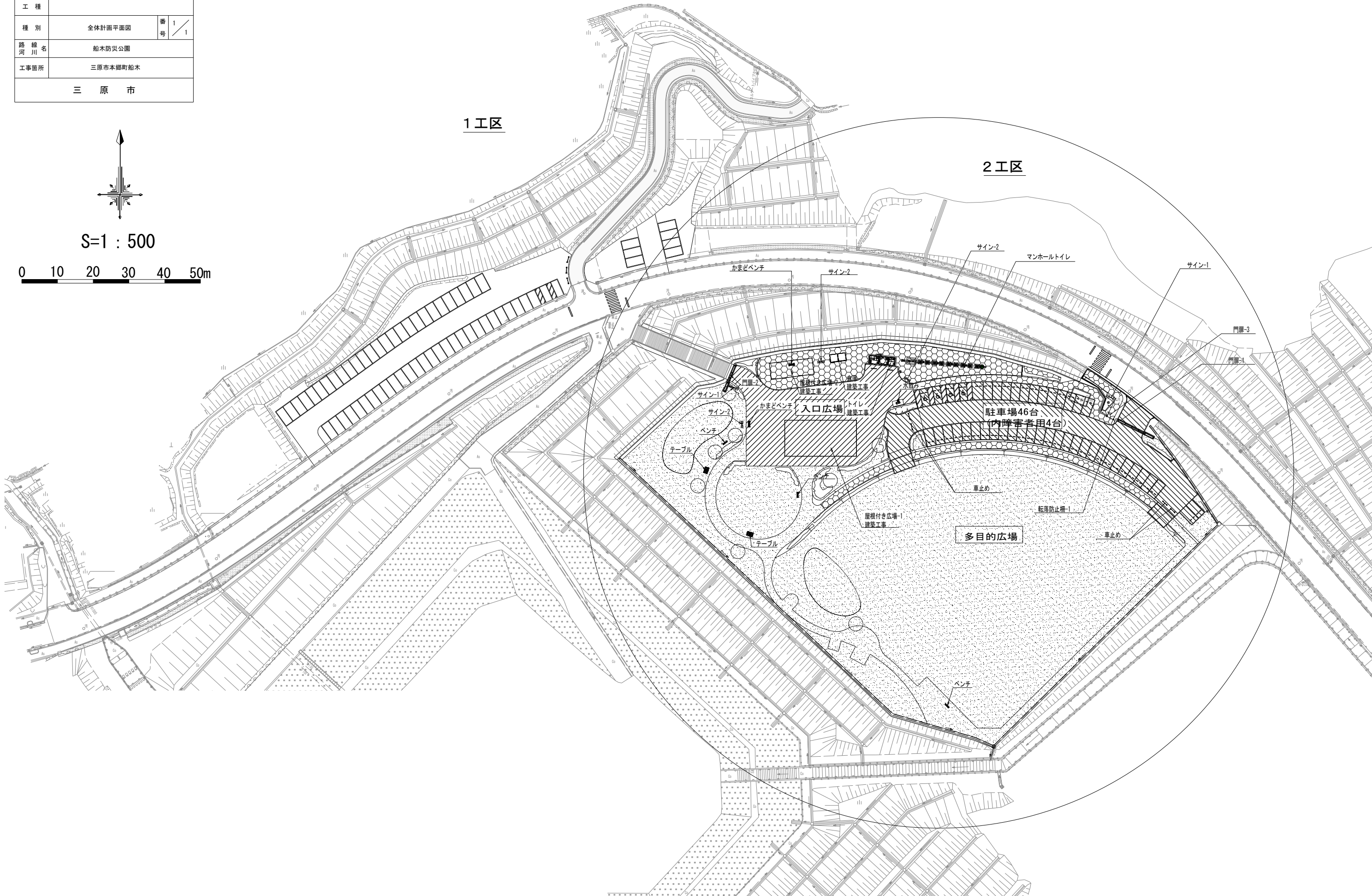
1 工区

2 工区



S=1 : 500

0 10 20 30 40 50m



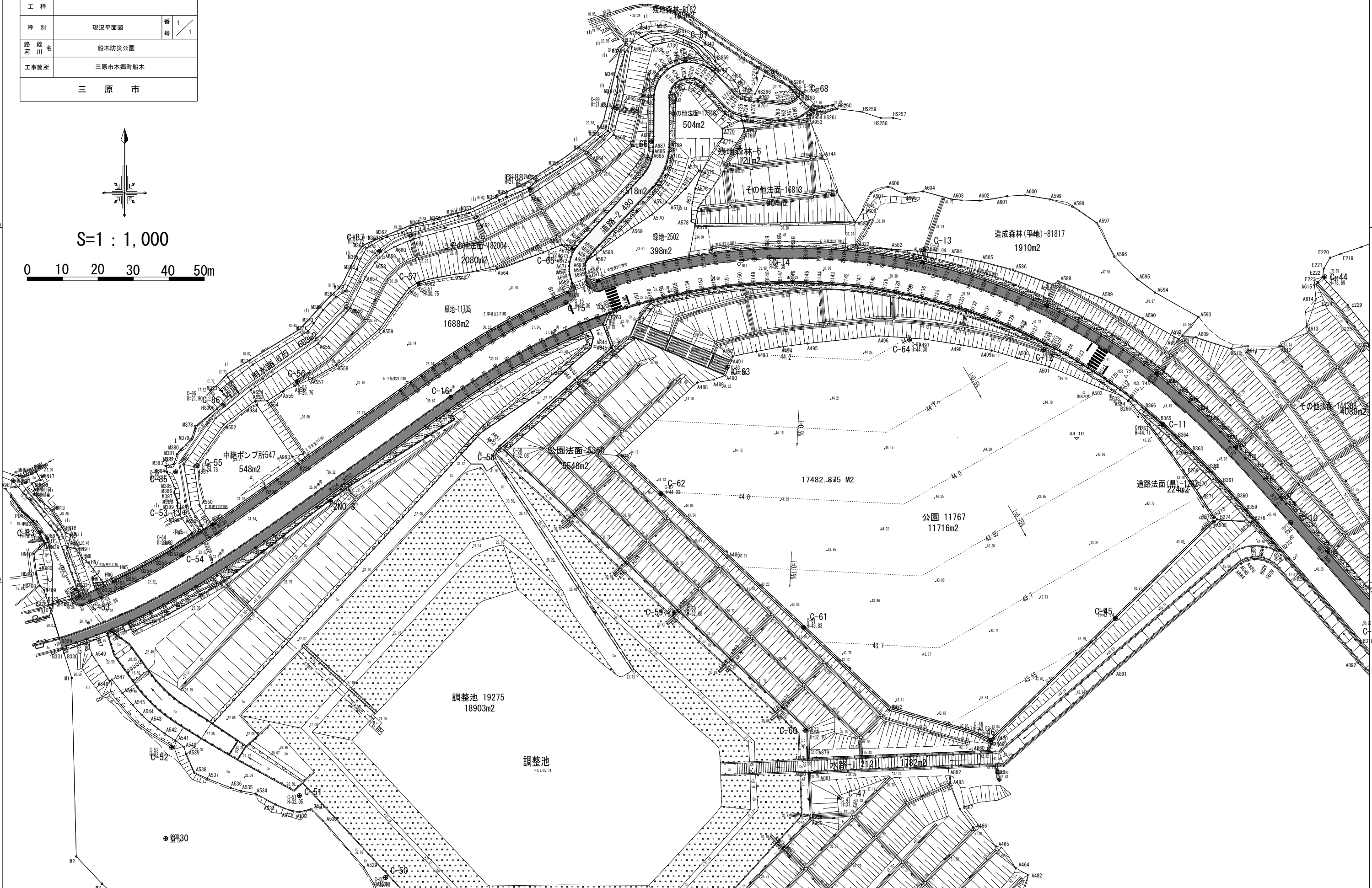
図面番号	2 / 41	縮 尺	1:500
工 種			
種 別	現況平面図	番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

現況平面図



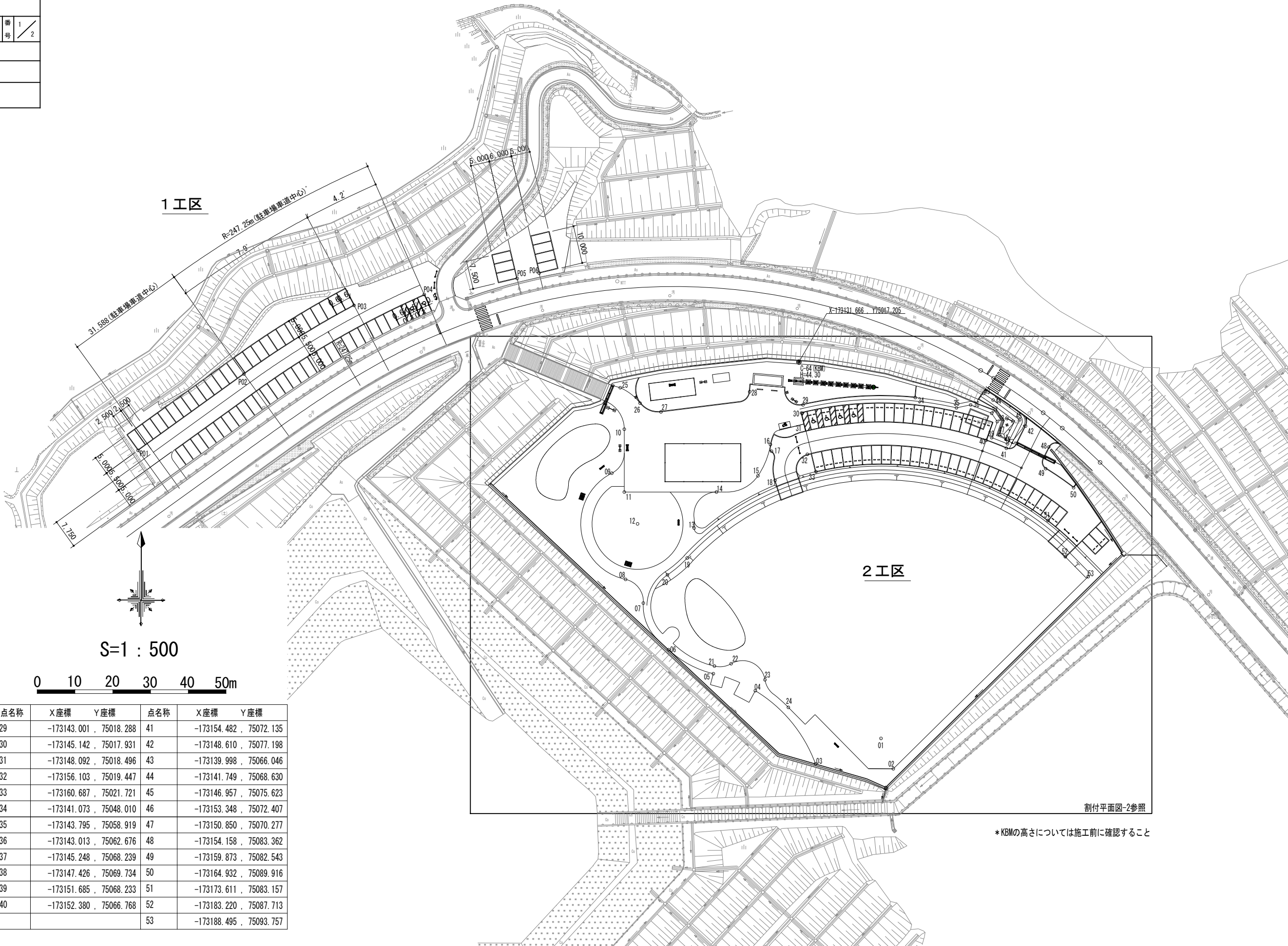
S=1 : 1,000

0 10 20 30 40 50m



図面番号	4 / 41	縮 尺	1:500
工 種			
種 別	割付平面図-1	番 号	1 / 2
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

割付平面図-1



座標一覧

点名称	X座標	Y座標
P01	-173155.074	74842.272
P02	-173134.829	74870.315
P03	-173116.689	74899.469
P04	-173113.801	74918.021
P05	-173109.522	74942.627
P06	-173108.134	74948.464

01	-173231.318	75038.940
02	-173239.341	75042.197
03	-173238.038	75021.598
04	-173218.677	75005.657
05	-173214.153	74994.570
06	-173207.806	74982.702
07	-173195.485	74976.016
08	-173189.207	74971.303
09	-173161.093	74967.702
10	-173149.456	74970.992
11	-173166.100	74970.992
12	-173174.511	74974.492
13	-173175.600	74989.491
14	-173166.100	74995.392

15	-173161.772	75006.379
16	-173153.505	75009.670
17	-173155.269	75009.969
18	-173163.006	75010.920
19	-173183.562	74987.623
20	-173188.017	74982.406
21	-173212.165	74994.856
22	-173211.519	74999.278
23	-173215.765	75008.220
24	-173223.072	75014.416
25	-173138.489	74969.900
26	-173142.541	74975.156
27	-173144.858	74980.671
28	-173139.533	75004.175

点名称	X座標	Y座標	点名称	X座標	Y座標
29	-173143.001	75018.288	41	-173154.482	75072.135
30	-173145.142	75017.931	42	-173148.610	75077.198
31	-173148.092	75018.496	43	-173139.998	75066.046
32	-173156.103	75019.447	44	-173141.749	75068.630
33	-173160.687	75021.721	45	-173146.957	75075.623
34	-173141.073	75048.010	46	-173153.348	75072.407
35	-173143.795	75058.919	47	-173150.850	75070.277
36	-173143.013	75062.676	48	-173154.158	75083.362
37	-173145.248	75068.239	49	-173159.873	75082.543
38	-173147.426	75069.734	50	-173164.932	75089.916
39	-173151.685	75068.233	51	-173173.611	75083.157
40	-173152.380	75066.768	52	-173183.220	75087.713
			53	-173188.495	75093.757

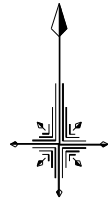
割付平面図-2参照

* KBMの高さについては施工前に確認すること

図面番号	5 / 41	縮 尺	1:300
工 種			
種 別	割付平面図-2		番 号 2 / 2
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

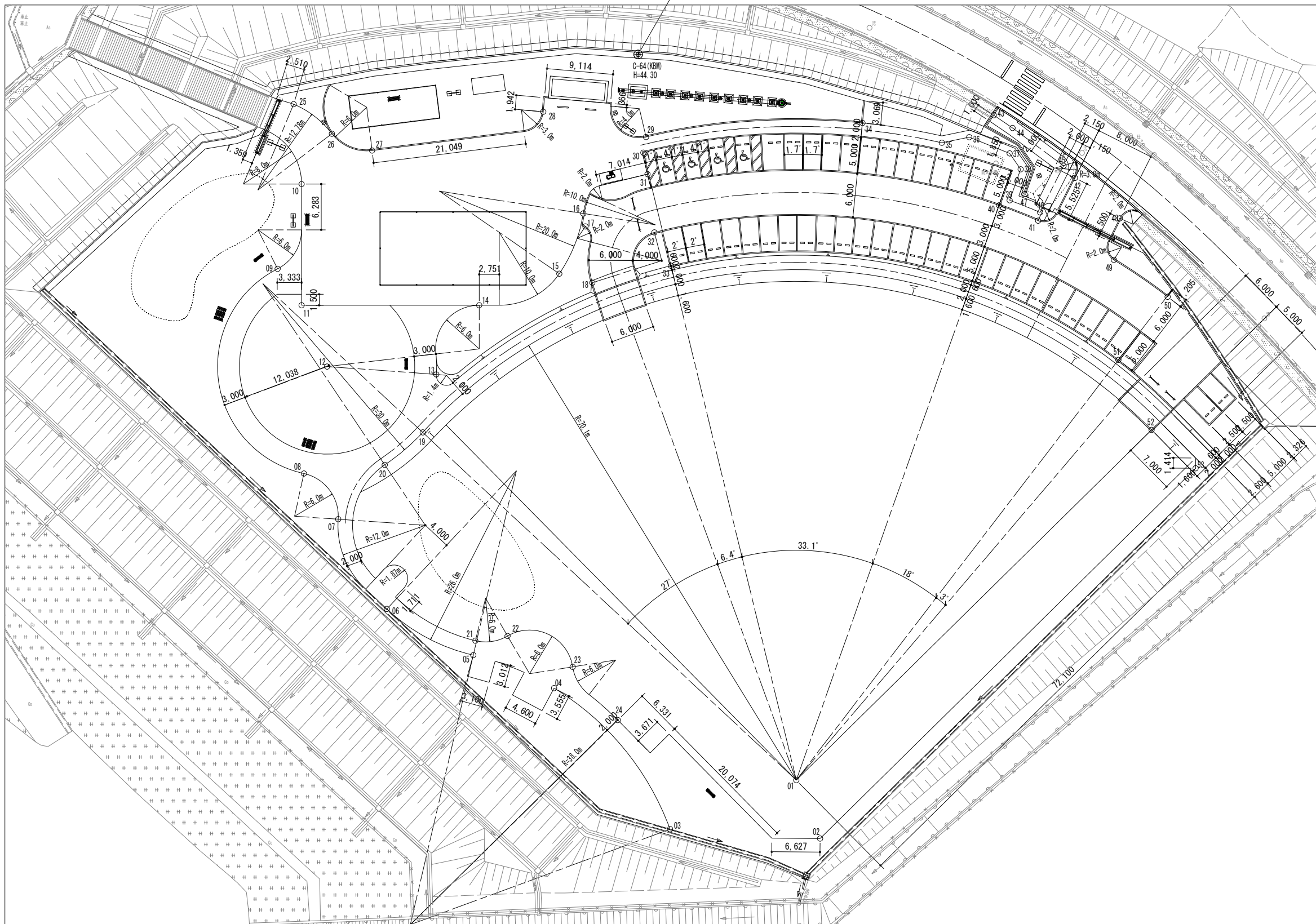
割付平面図-2

S=1 : 300



座標一覽

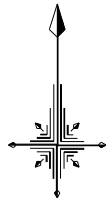
点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
01	-173231.318	75038.940	46	-173153.348	75072.407
02	-173239.341	75042.197	47	-173150.850	75070.277
03	-173238.038	75021.598	48	-173154.158	75083.362
04	-173218.677	75005.657	49	-173159.873	75082.543
05	-173214.153	74994.570	50	-173164.932	75089.916
06	-173207.806	74982.702	51	-173173.611	75083.157
07	-173195.485	74976.016	52	-173183.220	75087.713
08	-173189.207	74971.303	53	-173188.495	75093.757
09	-173161.093	74967.702			
10	-173149.456	74970.992			
11	-173166.100	74970.992			
12	-173174.511	74974.492			
13	-173175.600	74989.491			
14	-173166.100	74995.392			
15	-173161.772	75006.379			
16	-173153.505	75009.670			
17	-173155.269	75009.969			
18	-173163.006	75010.920			
19	-173183.562	74987.623			
20	-173188.017	74982.406			
21	-173212.165	74994.856			
22	-173211.519	74999.278			
23	-173215.765	75008.220			
24	-173223.072	75014.416			
25	-173138.489	74969.900			
26	-173142.541	74975.156			
27	-173144.858	74980.671			
28	-173139.533	75004.175			
29	-173143.001	75018.288			
30	-173145.142	75017.931			
31	-173148.092	75018.496			
32	-173156.103	75019.447			
33	-173160.687	75021.721			
34	-173141.073	75048.010			
35	-173143.795	75058.919			
36	-173143.013	75062.676			
37	-173145.248	75068.239			
38	-173147.426	75069.734			
39	-173151.685	75068.233			
40	-173152.380	75066.768			
41	-173154.482	75072.135			
42	-173148.610	75077.198			
43	-173139.998	75066.046			
44	-173141.749	75068.630			
45	-173146.957	75075.623			



* KBMの高さについては施工前に確認すること

図面番号	6 / 41	縮 尺	1:500
工 程			
種 別	計画高平面図-1	番 号	1 / 2
路 線 名	船木防災公園		
河 川 名	三原市本郷町船木		
工事箇所	三 原 市		

計画高平面図-1

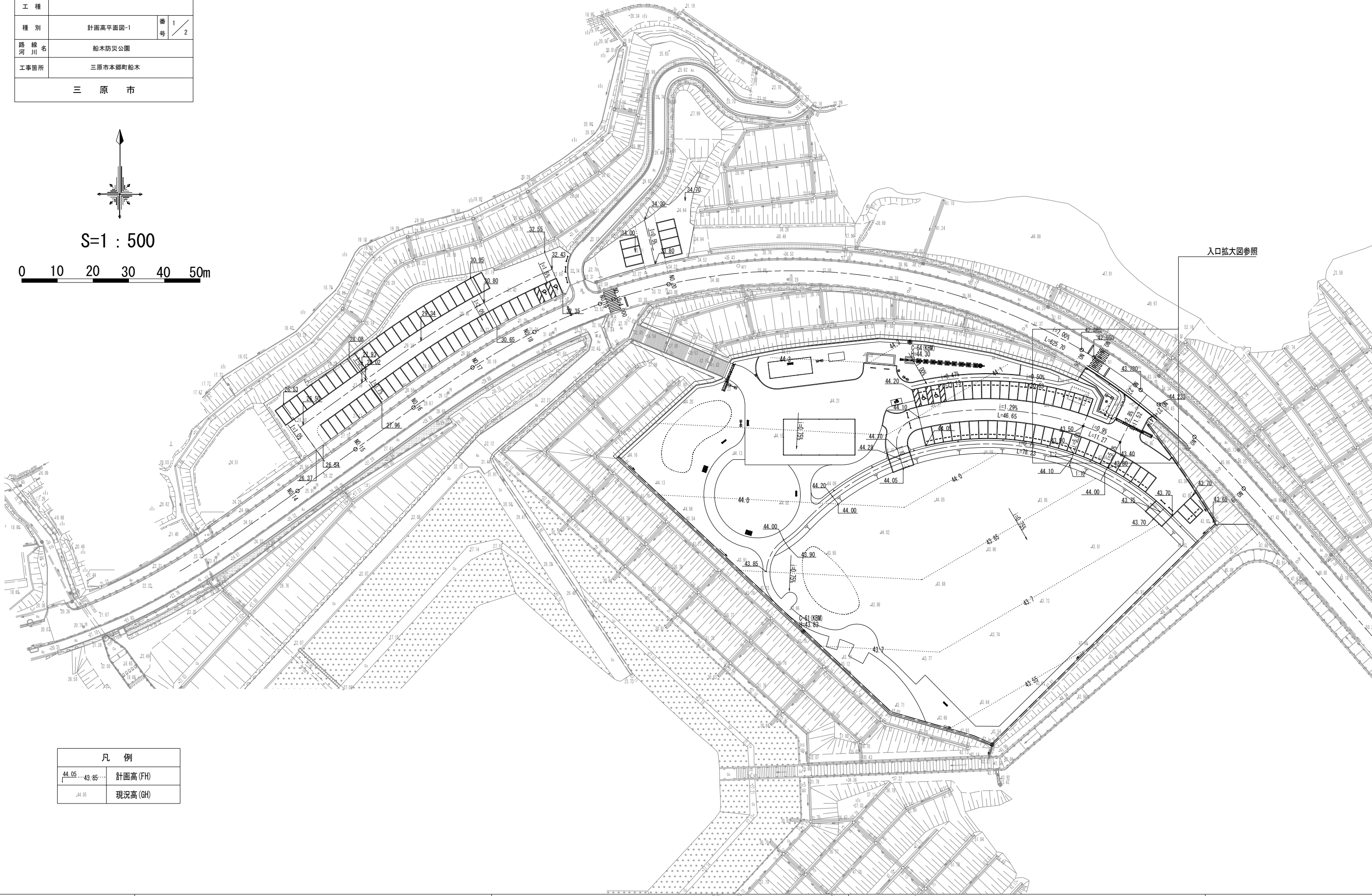


S=1 : 500

0 10 20 30 40 50m

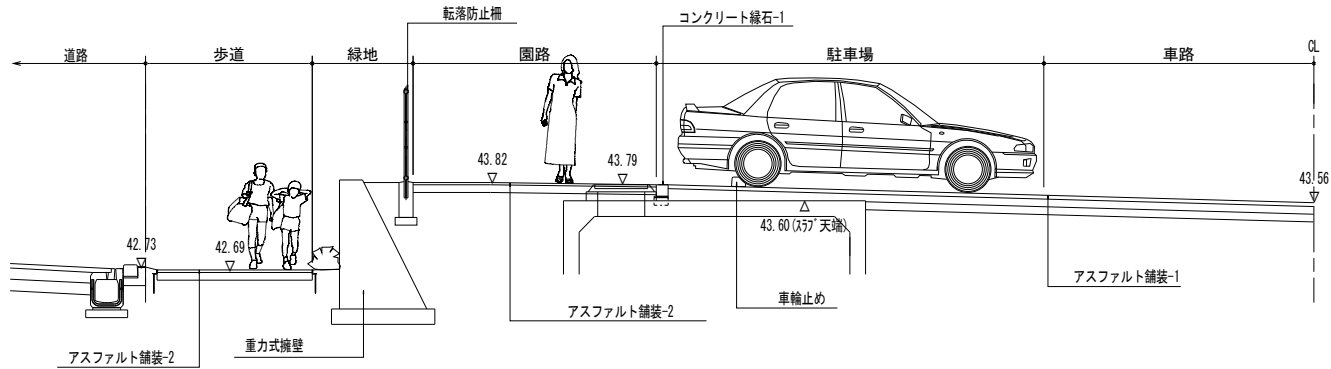
入口拡大図参照

凡 例	
44.05...43.85...	計画高(FH)
44.05	現況高(GH)

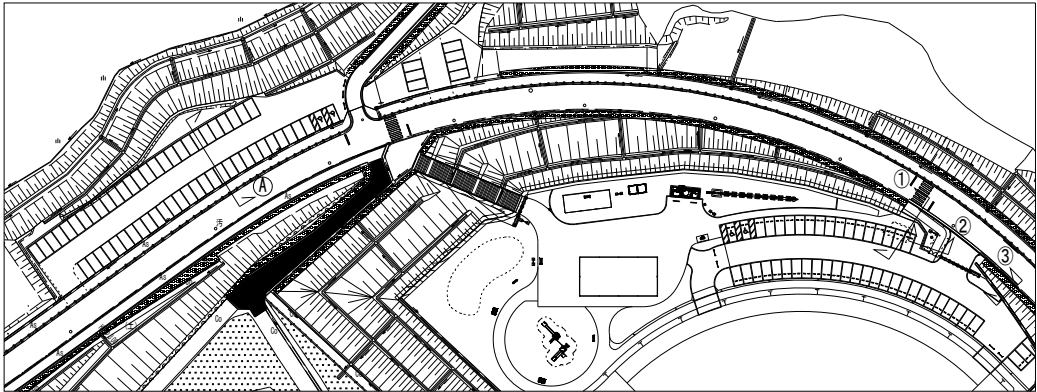


図面番号	8 / 41	縮 尺	1:50
工 種			
種 別	標準断面図-1	番 号	1 / 2
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

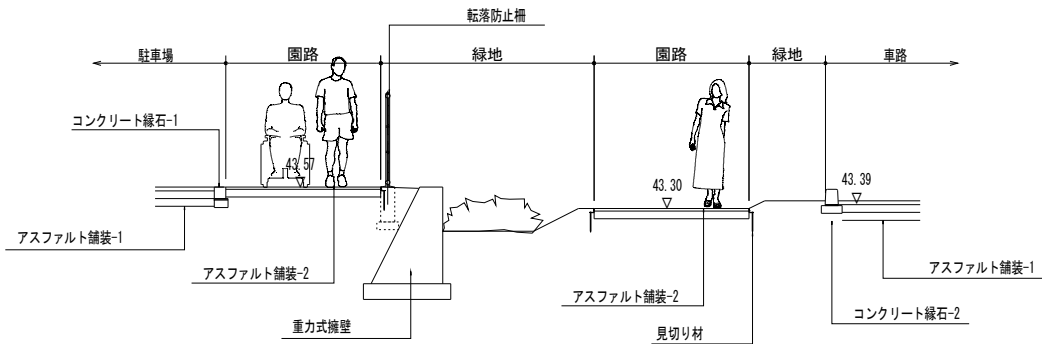
標準断面図-1
S=1/50 (100)



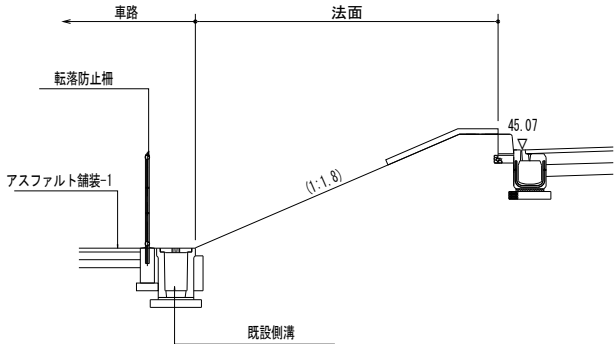
①断面図



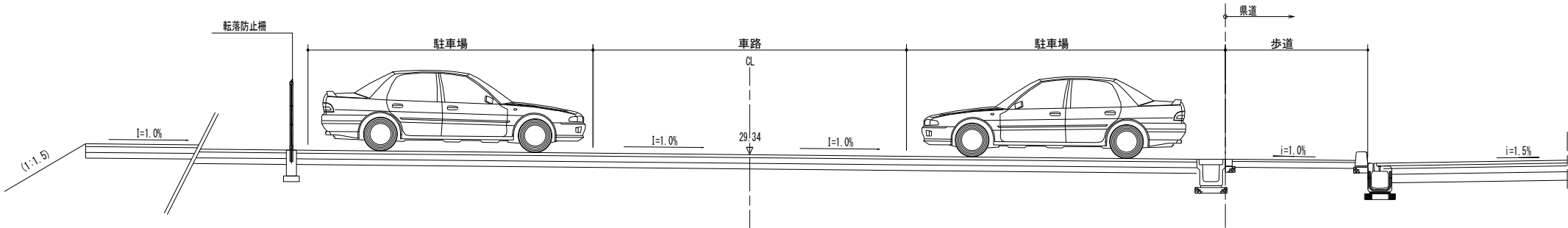
位置図S=1/1000 (2000)



②断面図



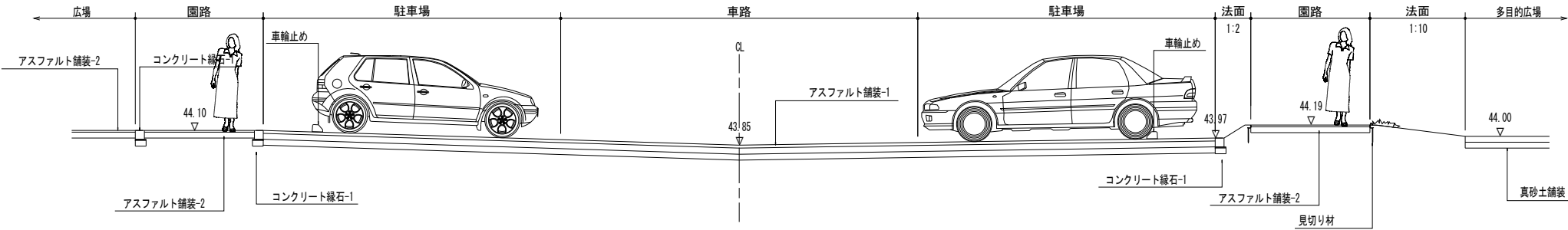
③断面図



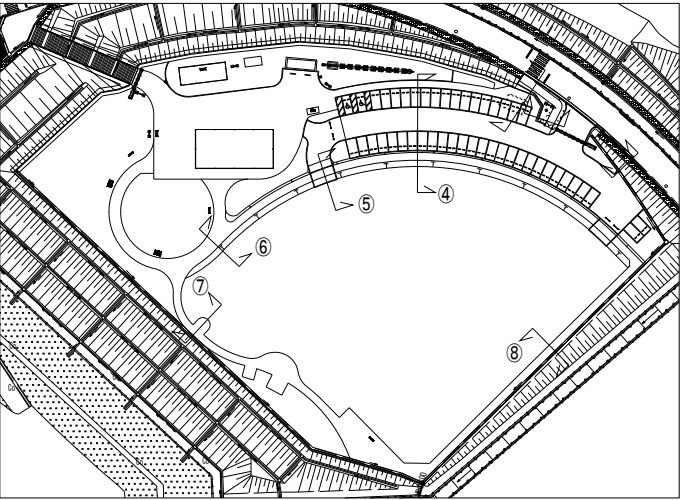
Ⓐ 断面図

図面番号	9 / 41	縮 尺	1:50
工 種			
種 別	標準断面図-2	番 号	2 / 2
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

標準断面図-2
S=1/50 (100)

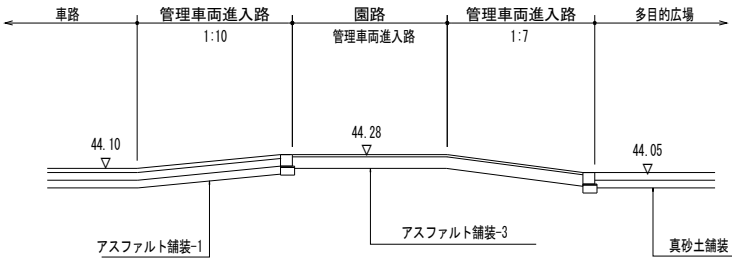


④断面図



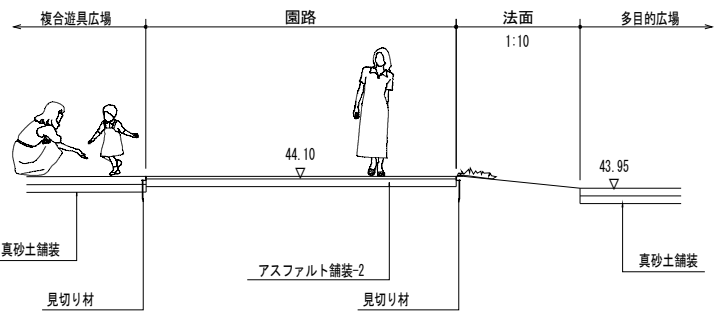
位置図S=1/1000 (2000)

DL40.00



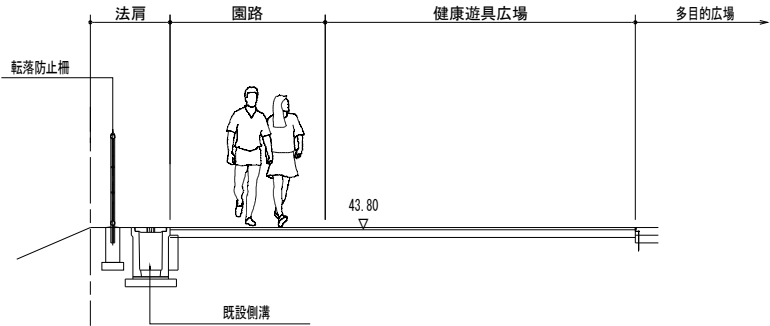
⑤断面図

DL40.00

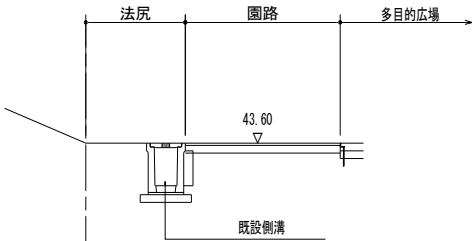


⑥断面図

DL40.00



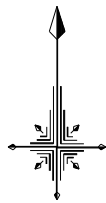
⑦断面図



⑧断面図

図面番号	10 / 41	縮 尺	1:500
工 種			
種 別	横断位置図	番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

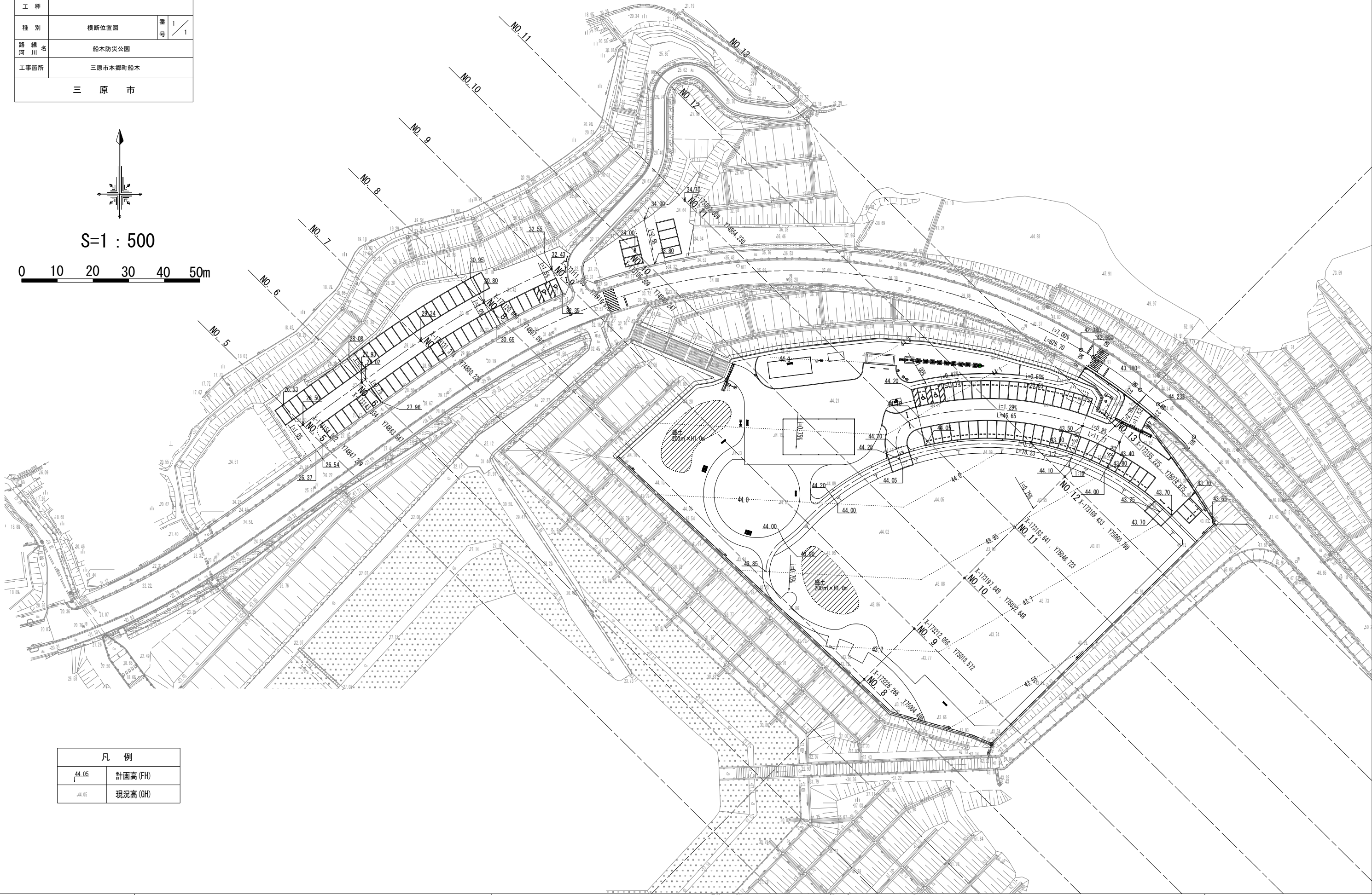
横断位置図



S=1 : 500

0 10 20 30 40 50m

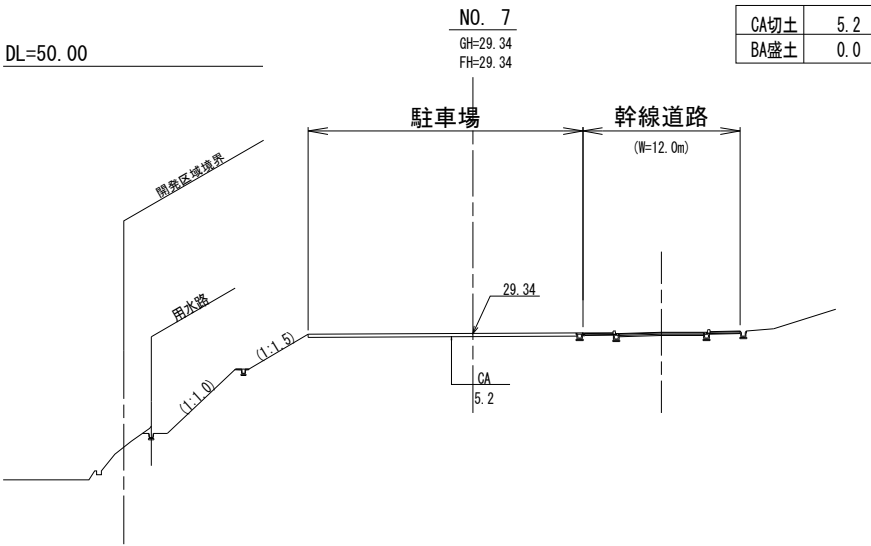
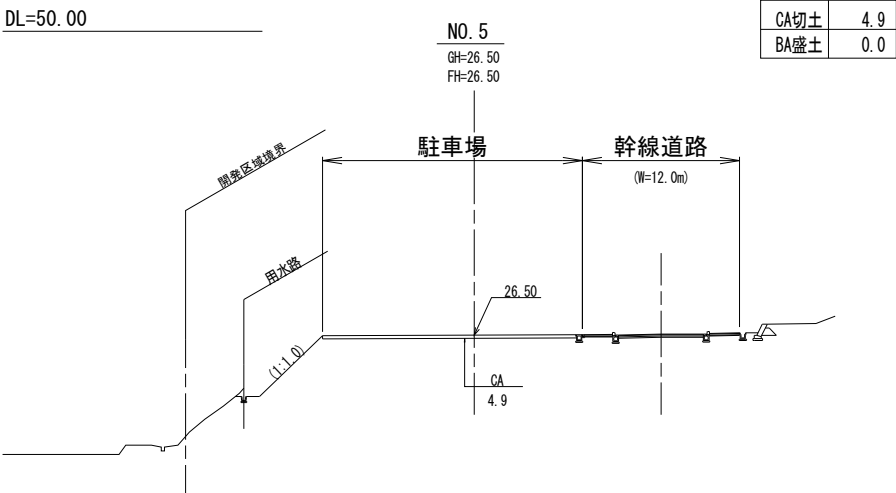
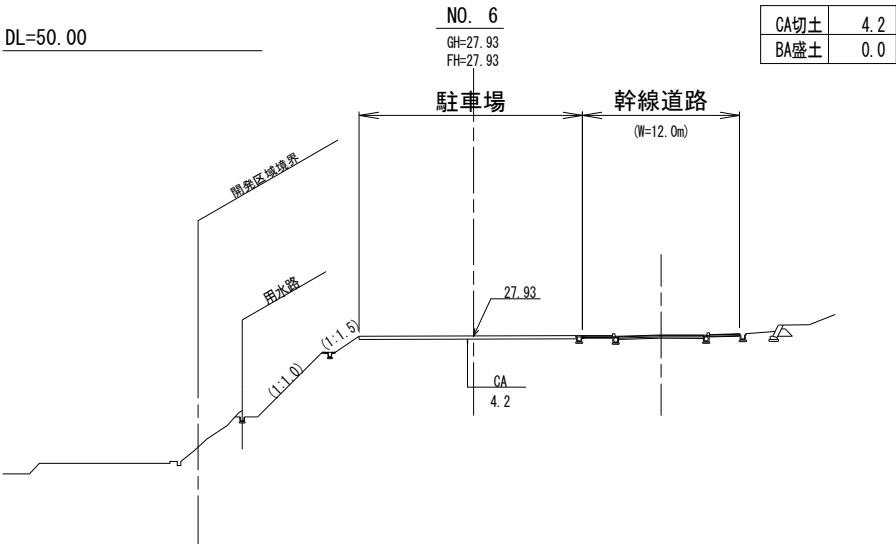
凡 例	
44.05	計画高 (FH)
44.05	現況高 (GH)



図面番号	11 / 41	縮 尺	1:300	
工 種				
種 別	横断面-1		番 号	1 / 4
路 線 名	船木防災公園			
工事箇所	三原市本郷町船木			
三 原 市				

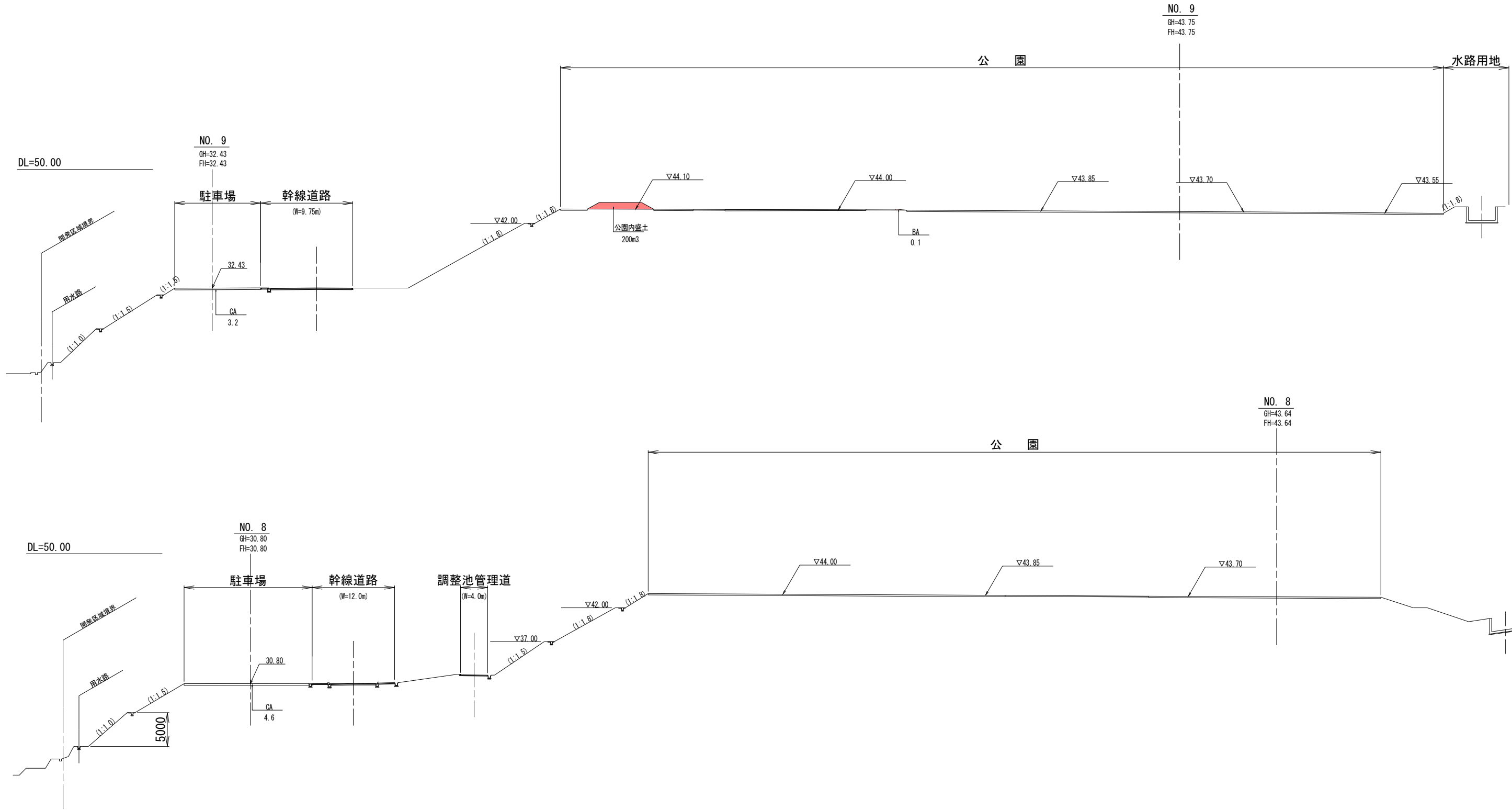
横断面-1

S=1/300



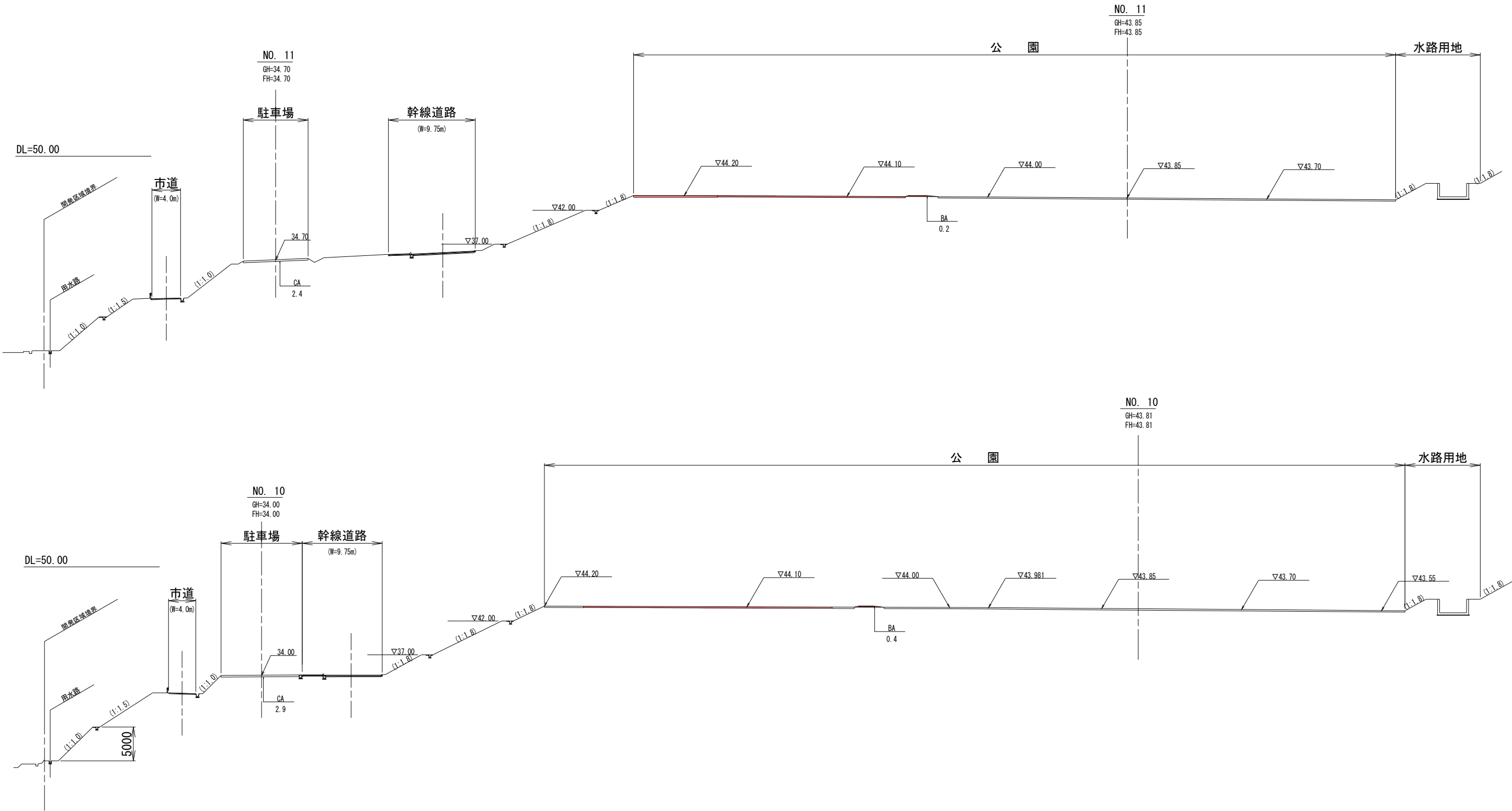
図面番号	12 / 41	縮 尺	1:300
工 種			
種 別	横断面-2	番 号	2 / 4
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

横断面-2
S=1/300



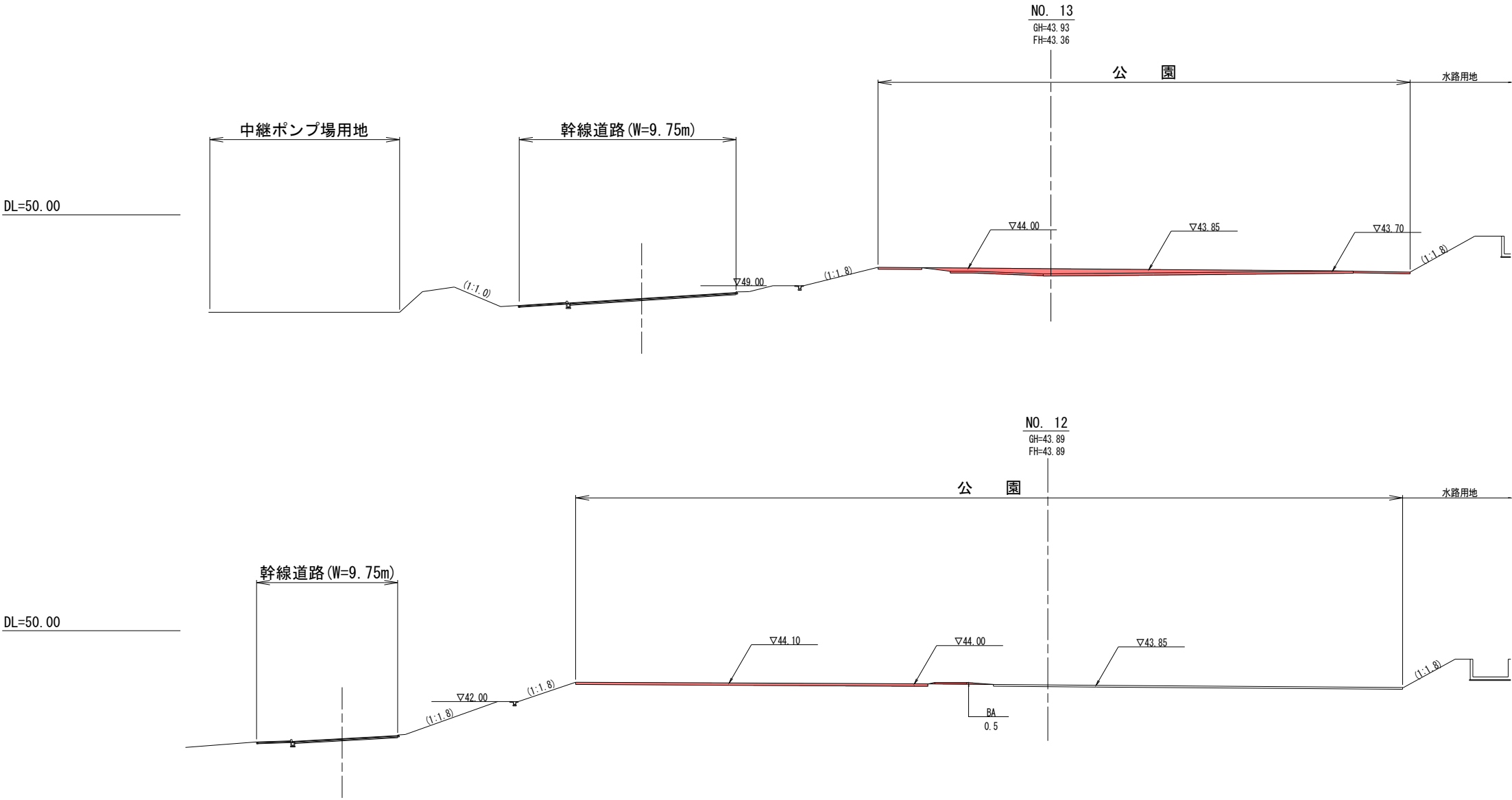
図面番号	13 / 41	縮 尺	1:300
工 種			
種 別	横断面-3	番 号	3 / 4
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

横断面図-3
S=1/300



図面番号	14 / 41	縮 尺	1:300
工 種			
種 別	横断面-4	番 号	4 / 4
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

横断面-4
S=1/300



図面番号	15 / 41	縮 尺	1:500
工 種			
種 別	植栽平面図、詳細図	番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

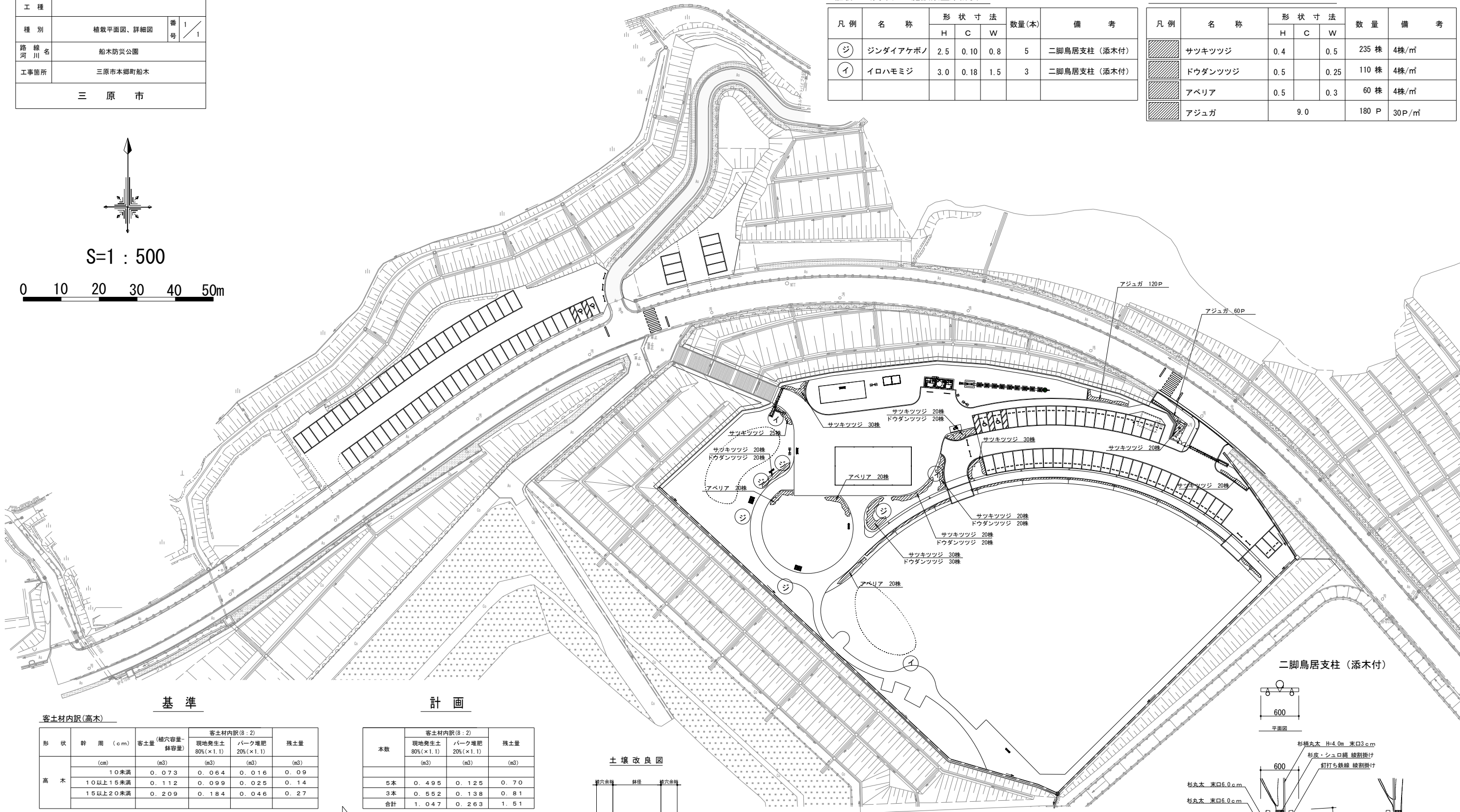
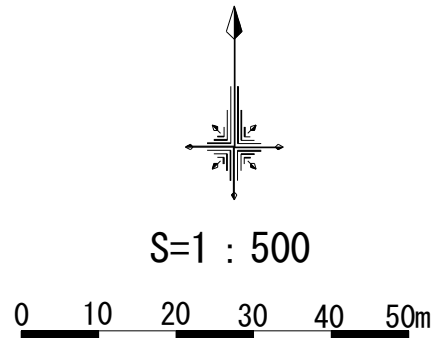
植栽平面図

植栽工（高木） 施設数量集計表

凡 例	名 称	形 状 寸 法			数量(本)	備 考
		H	C	W		
ジ	ジンダイアケボノ	2.5	0.10	0.8	5	二脚鳥居支柱（添木付）
イ	イロハモミジ	3.0	0.18	1.5	3	二脚鳥居支柱（添木付）

植栽工（低木・地被） 施設数量集計表

凡 例	名 称	形 状 寸 法			数 量	備 考
		H	C	W		
	サツキツツジ	0.4		0.5	235 株	4株/㎡
	ドウダンツツジ	0.5		0.25	110 株	4株/㎡
	アベリア	0.5		0.3	60 株	4株/㎡
	アジュガ	9.0			180 P	30P/㎡



基 準

客土材内訳(高木)

形 状	幹 周 (cm)	客土量 (植穴容量- 鉢容量)	客土材内訳(8:2)		
			現地発生土 80%(×1.1)	パーク堆肥 20%(×1.1)	残土量
高 木	(cm)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
	10未満	0.073	0.064	0.016	0.09
	10以上15未満	0.112	0.099	0.025	0.14
	15以上20未満	0.209	0.184	0.046	0.27

客土材内訳(中低木)

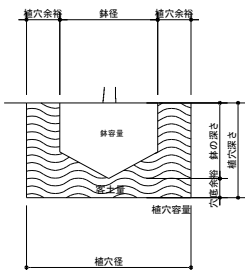
形 状	幹 高 (cm)	客土量 (植穴容量- 鉢容量)	客土材内訳(8:2)		
			現地発生土 80%(×1.1)	パーク堆肥 20%(×1.1)	残土量
中 低 木	(cm)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
	30未満	0.014	0.012	0.003	0.015
	30以上50未満	0.020	0.018	0.004	0.022
	50以上	0.026	0.023	0.006	0.030

計 画

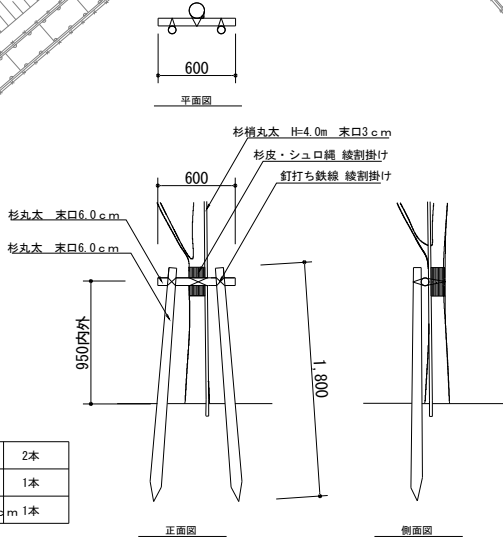
本数	客土材内訳(8:2)		
	現地発生土 80%(×1.1)	パーク堆肥 20%(×1.1)	残土量
	(m3)	(m3)	(m3)
5本	0.495	0.125	0.70
3本	0.552	0.138	0.81
合計	1.047	0.263	1.51

本数	客土材内訳(8:2)		
	現地発生土 80%(×1.1)	パーク堆肥 20%(×1.1)	残土量
	(m3)	(m3)	(m3)
235本	4.230	0.940	5.170
170本	3.910	1.020	5.100
合計	8.140	1.960	10.270

土 壌 改 良 図



二脚鳥居支柱（添木付）



支柱材料

丸太（防露処理）	杉 長1.8m×末口6.0cm	2本
丸太（防露処理）	杉 長0.6m×末口6.0cm	1本
桎梏丸太	杉桎丸太 長4.0m×末口3.0cm	1本

※ 客土の歩留まりを考慮して1.1倍とする。
※ 排水層については現地確認の上決定すること。
※ 現地発生土は、ふるいをかけて使用すること。

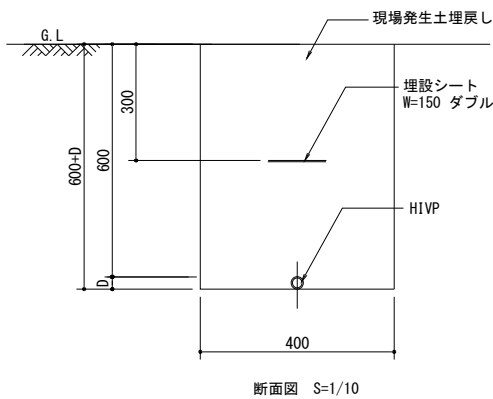
図面番号	16 / 41	縮 尺	1:500
工 種			
種 別	給水設備平面図、詳細図	番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			



S=1 : 500

0 10 20 30 40 50m

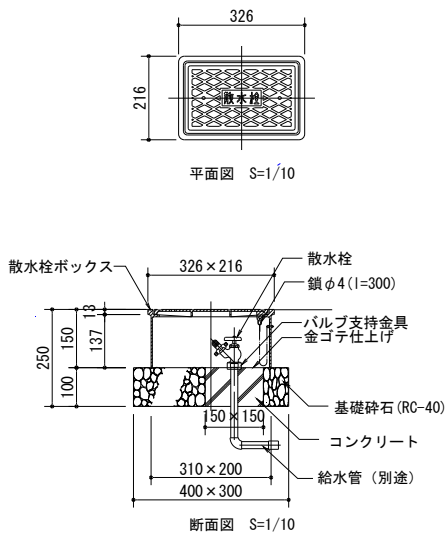
給水管埋設標準図 1/20 (A3)



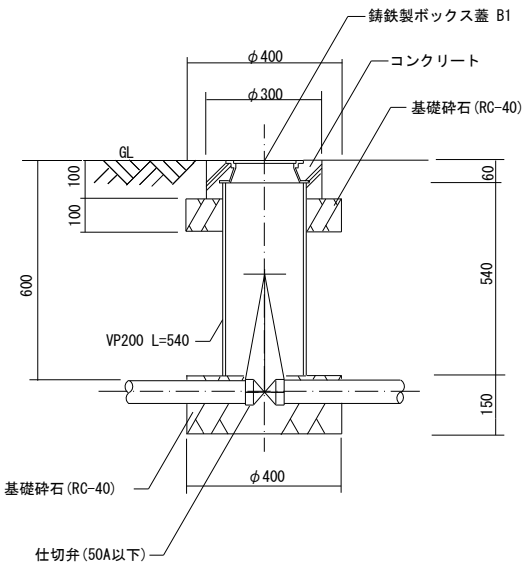
呼び径	外径 (D)
HIVP20	26
HIVP25	32

※標準土被り 600 とする。

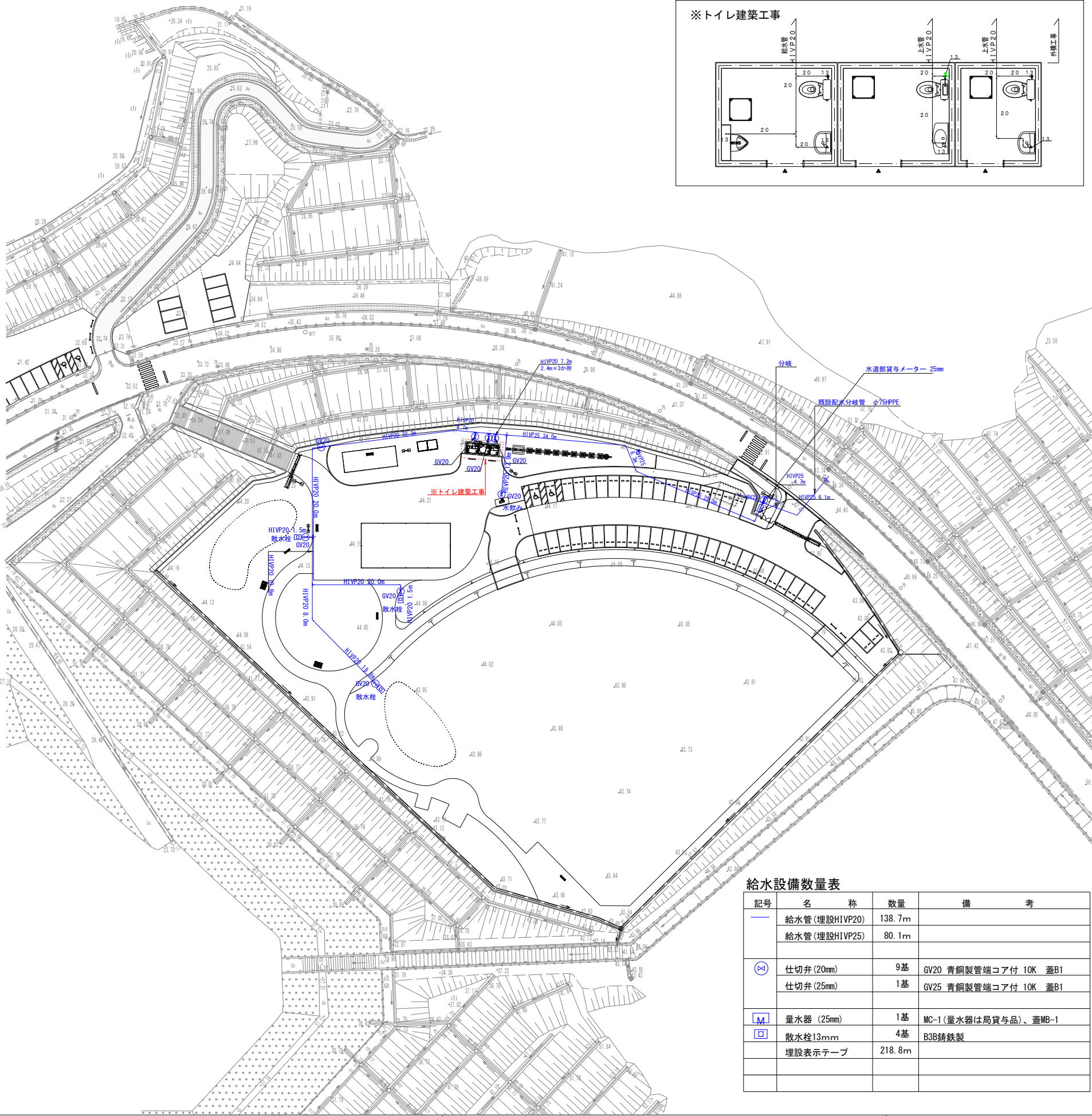
散水栓 1/20 (A3)



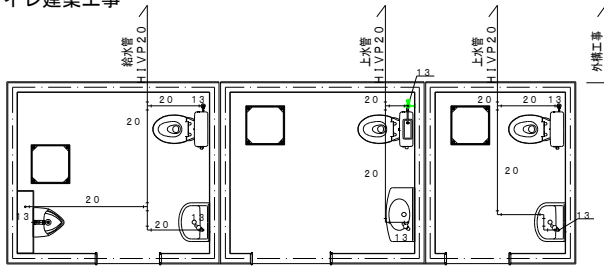
止水栓 50A以下 1/20 (A3)



給水設備平面図



※トイレ建築工事



給水設備数量表

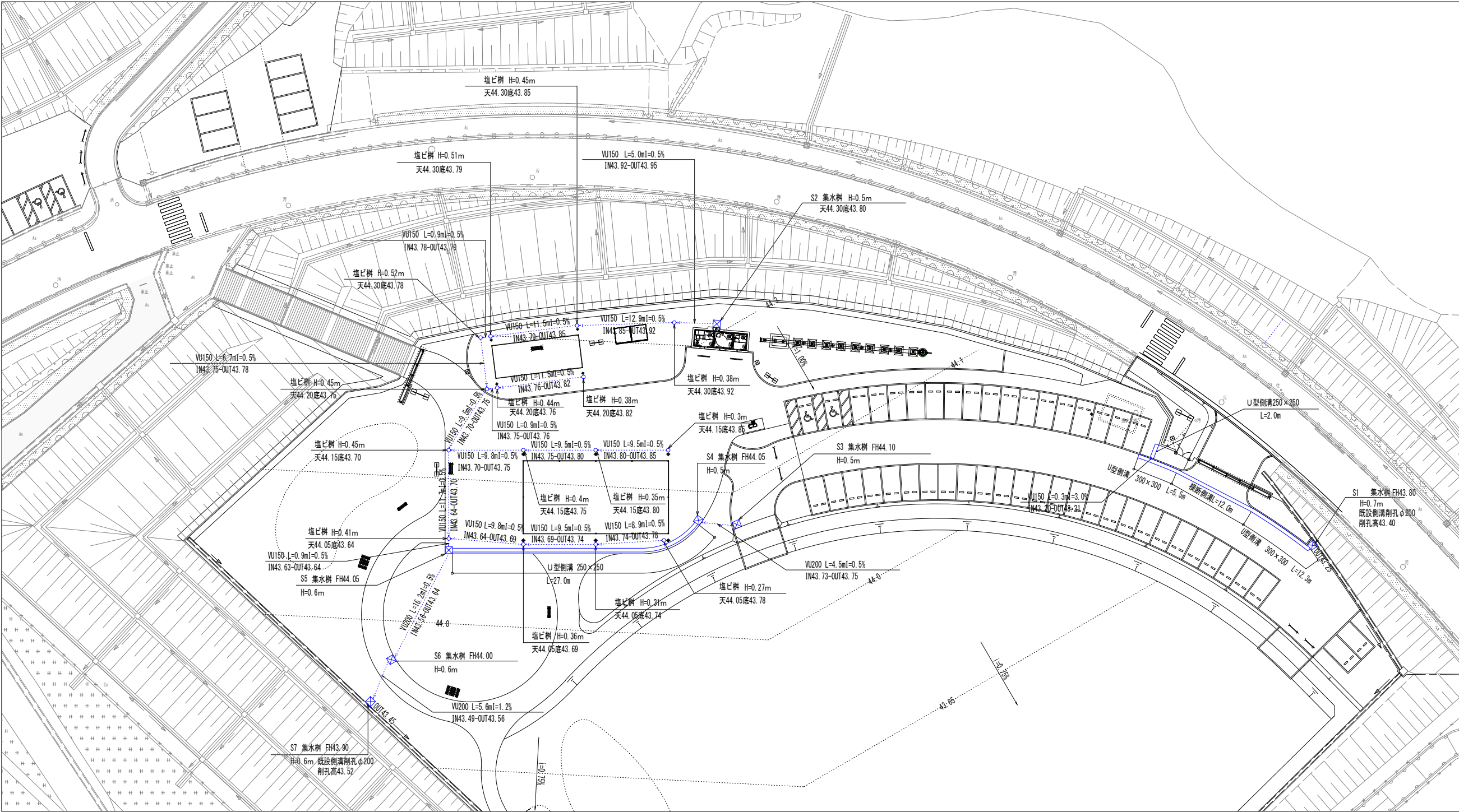
記号	名 称	数量	備 考
—	給水管 (埋設HIVP20)	138.7m	
—	給水管 (埋設HIVP25)	80.1m	
⊗	仕切弁 (20mm)	9基	GV20 青銅製管端コア付 10K 蓋B1
⊗	仕切弁 (25mm)	1基	GV25 青銅製管端コア付 10K 蓋B1
M	量水器 (25mm)	1基	MC-1 (量水器は局貸与品)、蓋MB-1
□	散水栓13mm	4基	B3B鑄鉄製
	埋設表示テープ	218.8m	

図面番号	17 / 41	縮 尺	1:300	
工 種				
種 別	雨水排水設備平面図		番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園			
工事箇所	三原市本郷町船木			
三 原 市				

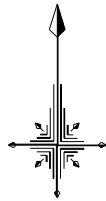
雨水排水設備平面図

数量表（雨水排水）

名 称	形状・寸法	数量	単位	備考
側溝工				
横断側溝	300×300	12.0	m	
U型側溝	250×250	29.0	m	
U型側溝	300×300	17.8	m	
集水樹工				
集水樹	□600	7	箇所	
塩ビ樹	150×150-200	15	箇所	
管渠工				
塩化ビニル管	VU-150	128.8	m	
塩化ビニル管	VU-200	26.3	m	



図面番号	18 / 41	縮 尺	1:500
工 種			
種 別	雨水排水設備平面図	番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			



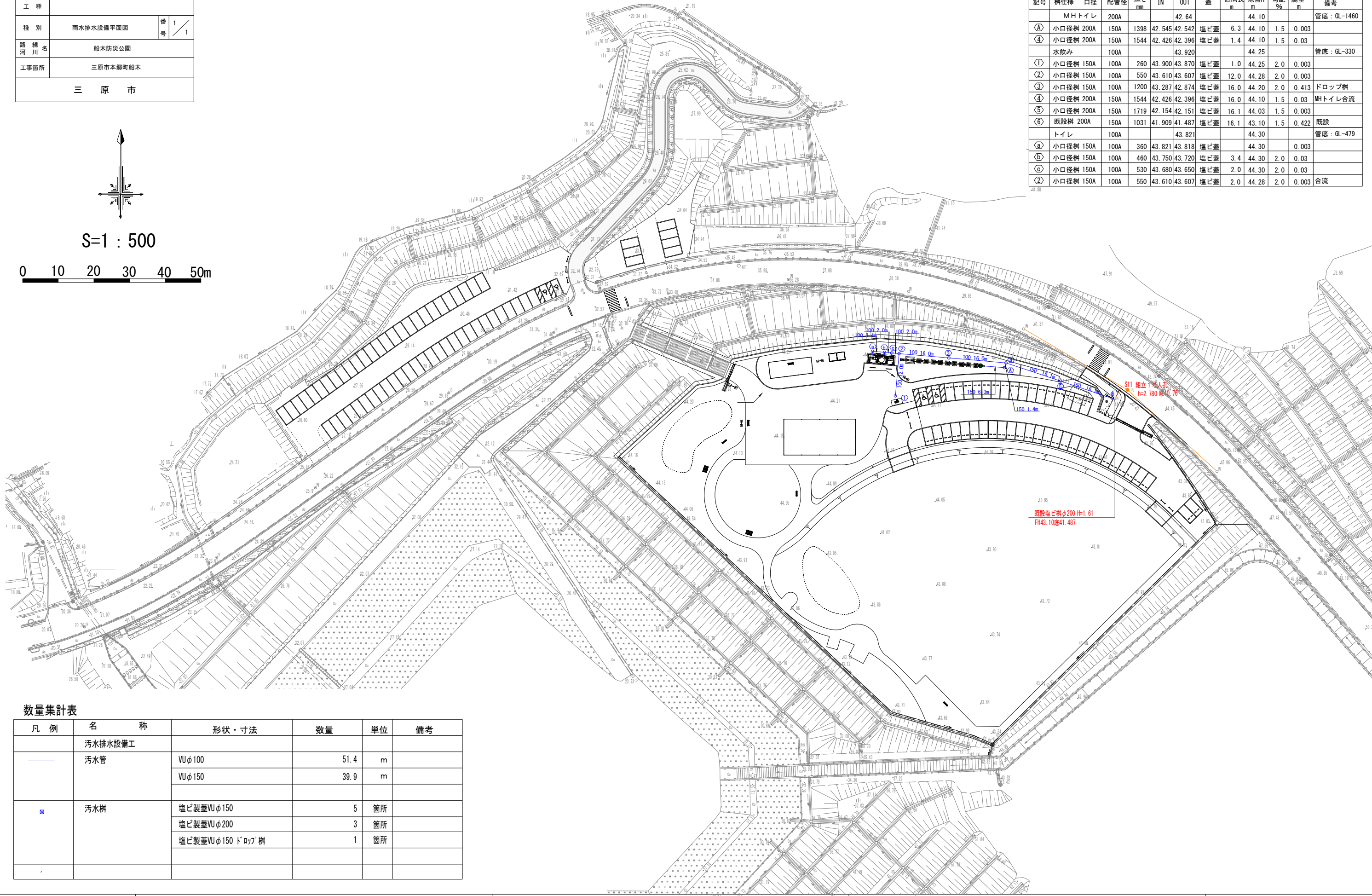
S=1 : 500

0 10 20 30 40 50m

雨水排水設備平面図

汚水樹リスト

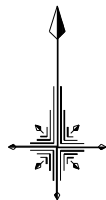
記号	樹仕様	口径	配管径	深さ mm	IN	OUT	蓋	区間長 m	地盤H m	勾配 %	調整 m	備考
	MHトイレ	200A				42.64			44.10			管底：GL-1460
Ⓐ	小口径樹 200A	150A	1398	42.545	42.542		塩ビ蓋	6.3	44.10	1.5	0.003	
Ⓓ	小口径樹 200A	150A	1544	42.426	42.396		塩ビ蓋	1.4	44.10	1.5	0.03	
	水飲み	100A				43.920			44.25			管底：GL-330
①	小口径樹 150A	100A	260	43.900	43.870		塩ビ蓋	1.0	44.25	2.0	0.003	
②	小口径樹 150A	100A	550	43.610	43.607		塩ビ蓋	12.0	44.28	2.0	0.003	
③	小口径樹 150A	100A	1200	43.287	42.874		塩ビ蓋	16.0	44.20	2.0	0.413	ドロップ樹
④	小口径樹 200A	150A	1544	42.426	42.396		塩ビ蓋	16.0	44.10	1.5	0.03	MHトイレ合流
⑤	小口径樹 200A	150A	1719	42.154	42.151		塩ビ蓋	16.1	44.03	1.5	0.003	
⑥	既設樹 200A	150A	1031	41.909	41.487		塩ビ蓋	16.1	43.10	1.5	0.422	既設
	トイレ	100A				43.821			44.30			管底：GL-479
Ⓐ	小口径樹 150A	100A	360	43.821	43.818		塩ビ蓋		44.30		0.003	
Ⓑ	小口径樹 150A	100A	460	43.750	43.720		塩ビ蓋	3.4	44.30	2.0	0.03	
Ⓒ	小口径樹 150A	100A	530	43.680	43.650		塩ビ蓋	2.0	44.30	2.0	0.03	
②	小口径樹 150A	100A	550	43.610	43.607		塩ビ蓋	2.0	44.28	2.0	0.003	合流



数量集計表

凡 例	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
	汚水排水設備工				
	污水管	VUφ100	51.4	m	
		VUφ150	39.9	m	
	污水樹	塩ビ製蓋VUφ150	5	箇所	
		塩ビ製蓋VUφ200	3	箇所	
		塩ビ製蓋VUφ150 トロツク 樹	1	箇所	

図面番号	20 / 41	縮 尺	1:500	
工 種				
種 別	電気設備平面図		番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園			
工事箇所	三原市本郷町船木			
三 原 市				



S=1 : 500

0 10 20 30 40 50m

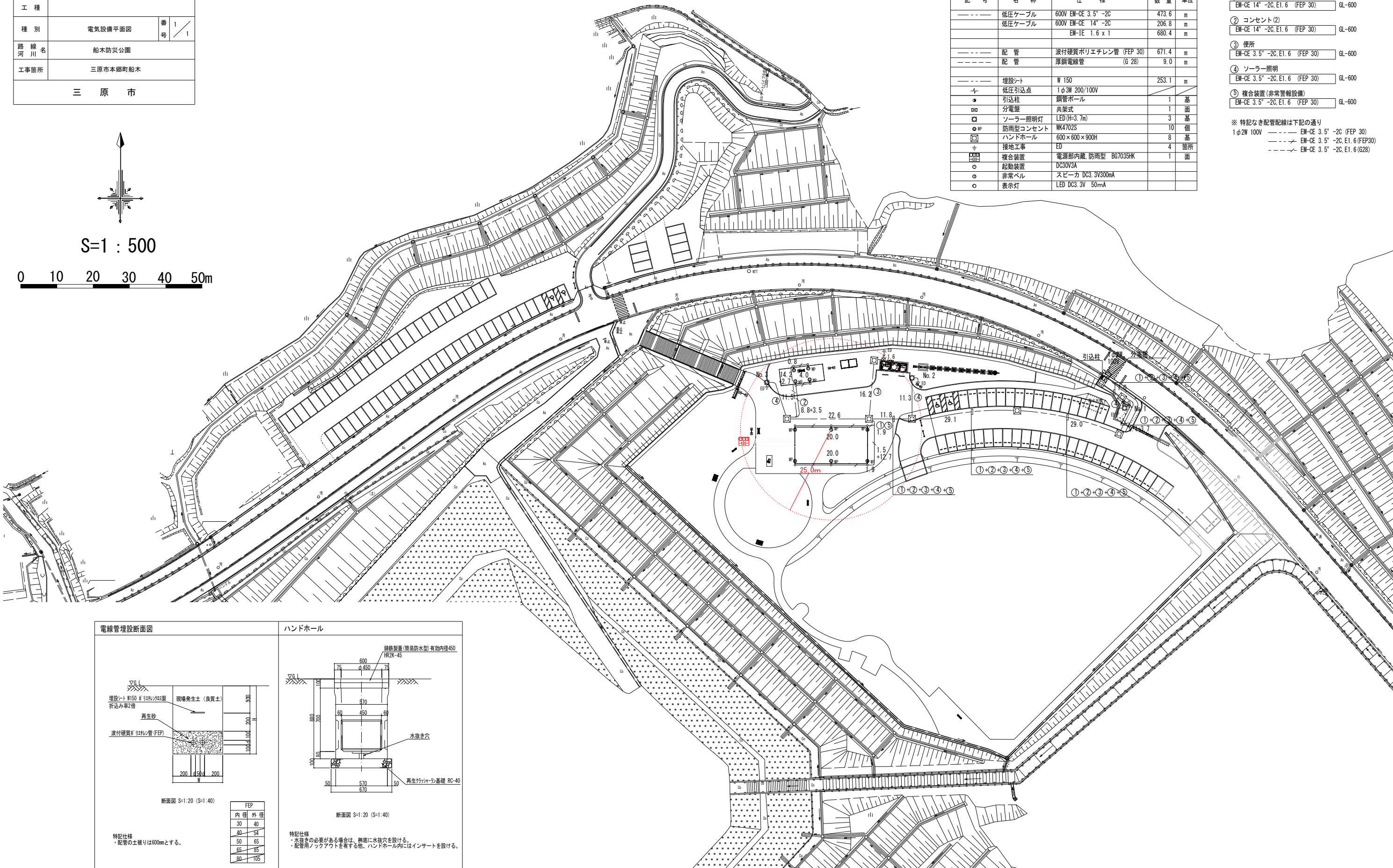
電気設備平面図

凡例・数量表

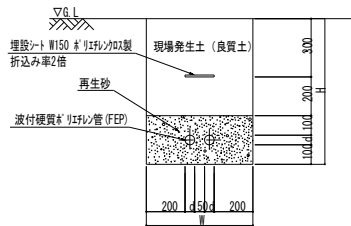
記 号	名 称	仕 様	数 量	単 位
----	低圧ケーブル	600V EM-GE 3.5" -2C	473.6	m
----	低圧ケーブル	600V EM-GE 14" -2C	206.8	m
----		EM-IE 1.6 x 1	680.4	m
----	配 管	波付硬質ポリエチレン管 (FEP 30)	671.4	m
----	配 管	厚鋼電線管 (G 28)	9.0	m
----	埋設シート	W 150	253.1	m
- -	低圧引込点	1φ3W 200/100V		
●	引込柱	鋼管ポール	1	基
⊞	分電盤	共架式	1	面
☼	ソーラー照明灯	LED (H=3.7m)	3	基
●	防雨型コンセント	WK4702S	10	個
☐	ハンドホール	600×600×900H	8	基
+	接地工事	ED	4	箇所
☐	複合装置	電源部内蔵、防雨型 BG7035HK	1	面
○	起動装置	DC30V3A		
○	非常ベル	スピーカ DC3.3V300mA		
○	表示灯	LED DC3.3V 50mA		

- ① コンセント(1)
EM-GE 14" -2C, E1.6 (FEP 30) GL-600
- ② コンセント(2)
EM-GE 14" -2C, E1.6 (FEP 30) GL-600
- ③ 便所
EM-GE 3.5" -2C, E1.6 (FEP 30) GL-600
- ④ ソーラー照明
EM-GE 3.5" -2C, E1.6 (FEP 30) GL-600
- ⑤ 複合装置 (非常警報設備)
EM-GE 3.5" -2C, E1.6 (FEP 30) GL-600

※ 特記なき配管配線は下記の通り
1φ2W 100V ----- EM-GE 3.5" -2C (FEP 30)
----- EM-GE 3.5" -2C, E1.6 (FEP30)
----- EM-GE 3.5" -2C, E1.6 (G28)



電線管埋設断面図

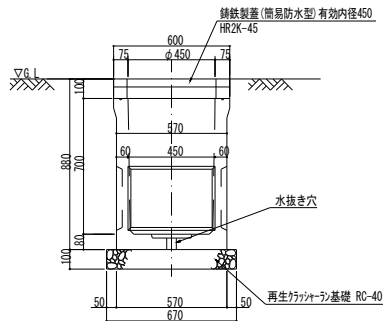


断面図 S=1:20 (S=1:40)

特記仕様
・配管の土被りは600mmとする。

FEP	内 径	外 径
30	40	40
40	54	54
50	65	65
65	85	85
80	105	105

ハンドホール

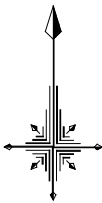


断面図 S=1:20 (S=1:40)

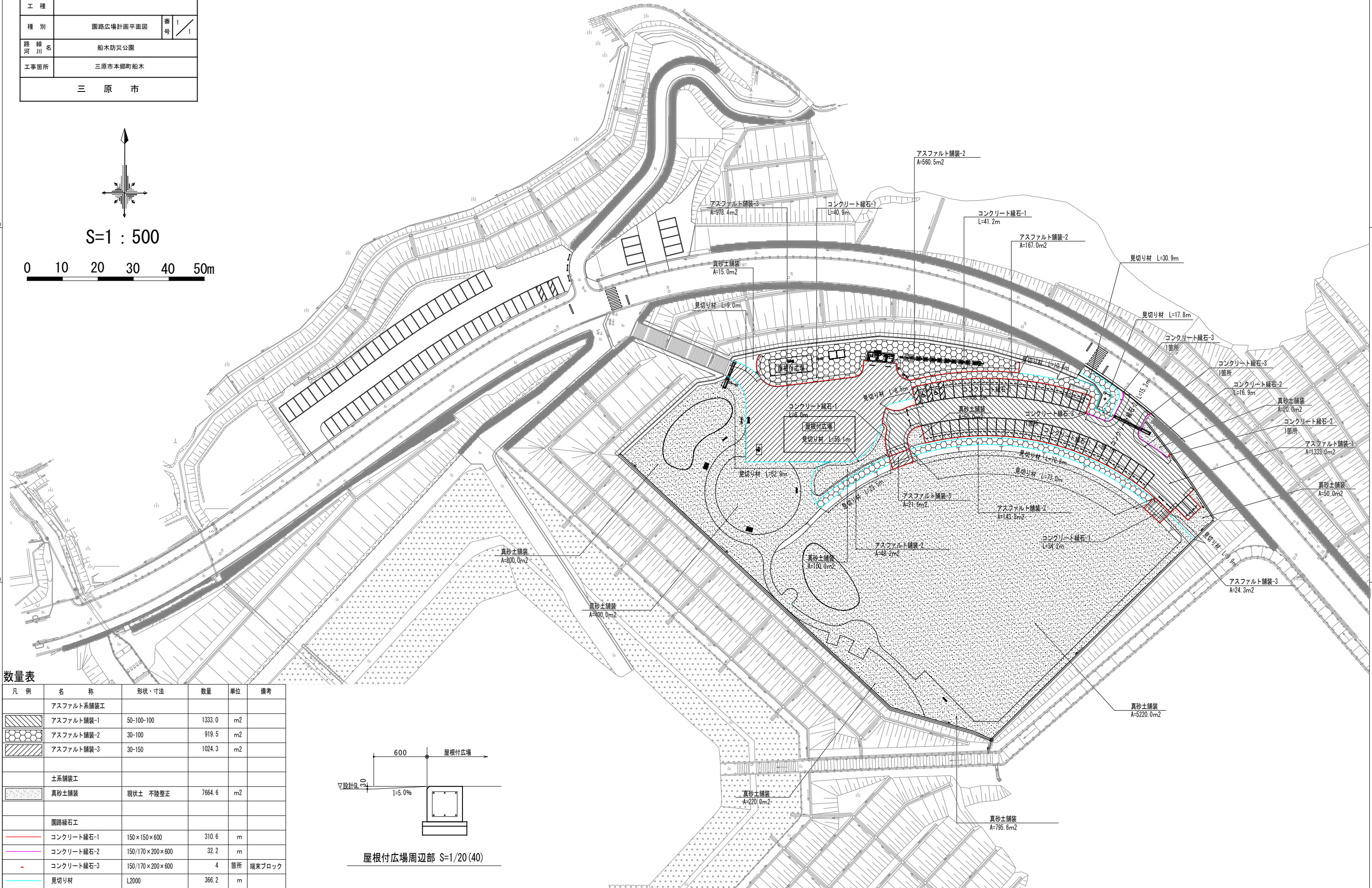
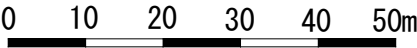
特記仕様
・水抜きが必要な場合は、側面に水抜き穴を設ける。
・配管用ノックアウトを有する他、ハンドホール内にはインサートを設ける。

図面番号	23 / 41	縮 尺	1:500
工 種			
種 別	園路広場計画平面図	番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

園路広場計画平面図

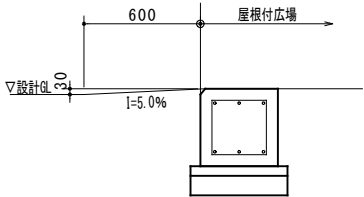


S=1 : 500



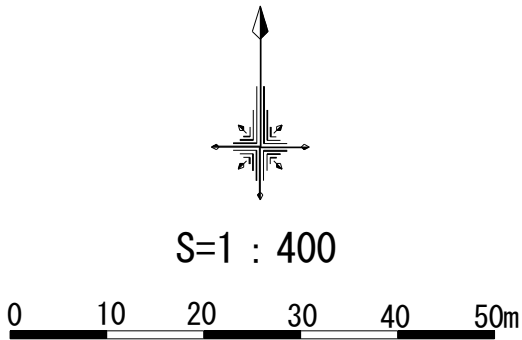
数量表

凡 例	名 称	形状・寸法	数量	単位	備考
	アスファルト系舗装工				
	アスファルト舗装-1	50-100-100	1333.0	m ²	
	アスファルト舗装-2	30-100	919.5	m ²	
	アスファルト舗装-3	30-150	1024.3	m ²	
	土系舗装工				
	真砂土舗装	現状土 不陸整正	7664.6	m ²	
	園路縁石工				
	コンクリート縁石-1	150×150×600	310.6	m	
	コンクリート縁石-2	150/170×200×600	32.2	m	
	コンクリート縁石-3	150/170×200×600	4	箇所	端末ブロック
	見切り材	L2000	366.2	m	

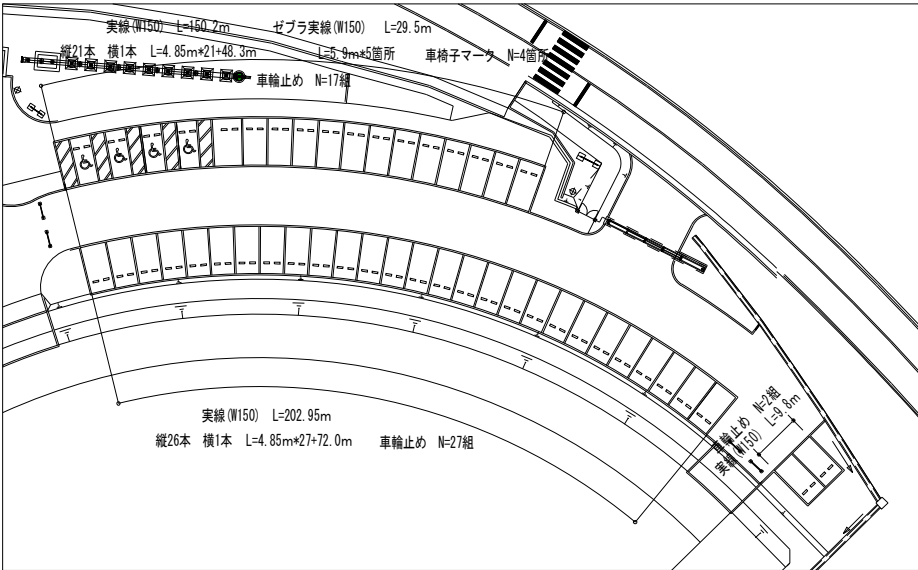
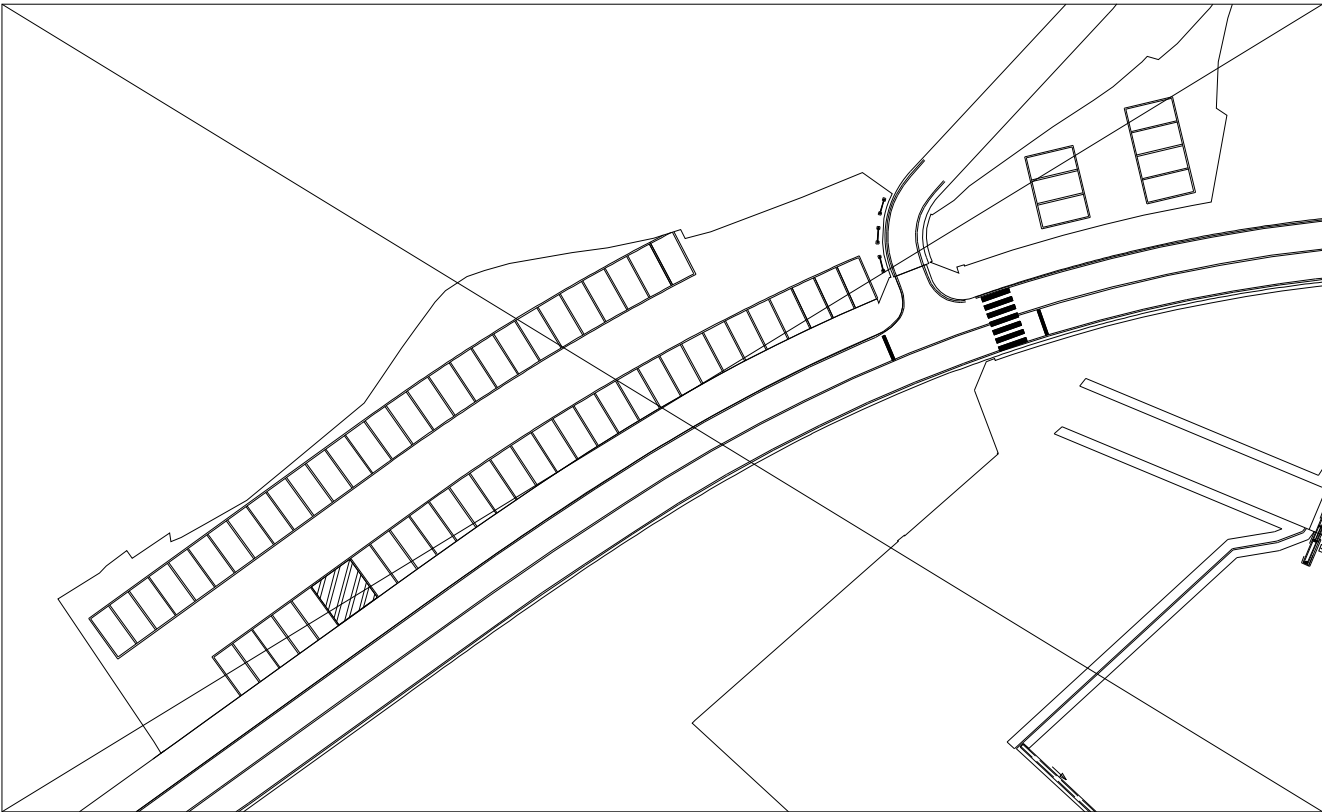


屋根付広場周辺部 S=1/20 (40)

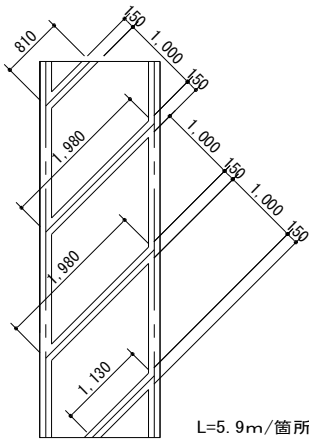
図面番号	25 / 41	縮 尺	図示		
工 種					
種 別	区画線平面図			番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園				
工事箇所	三原市本郷町船木				
三 原 市					



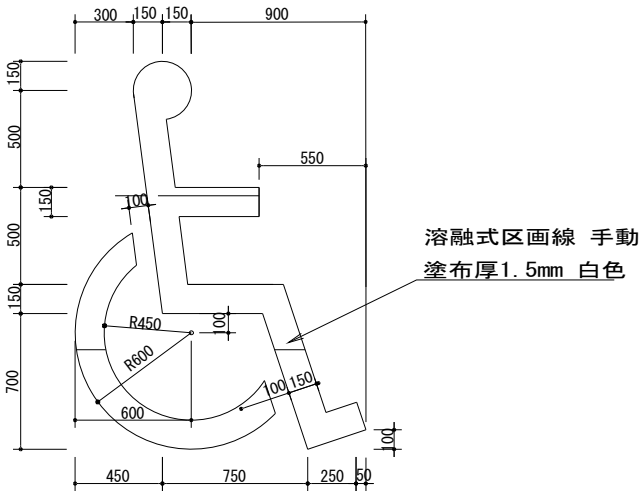
区画線平面図



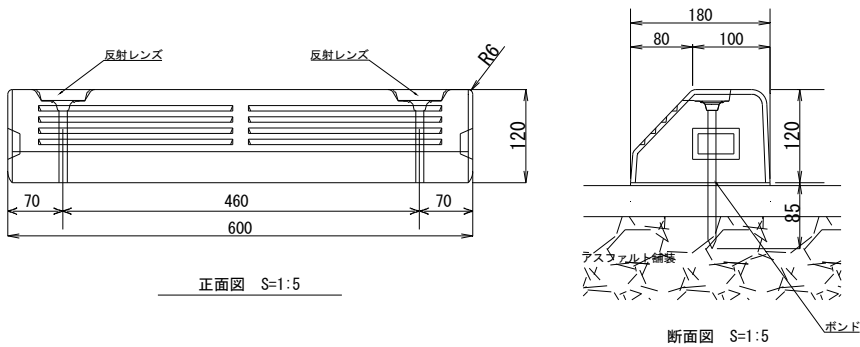
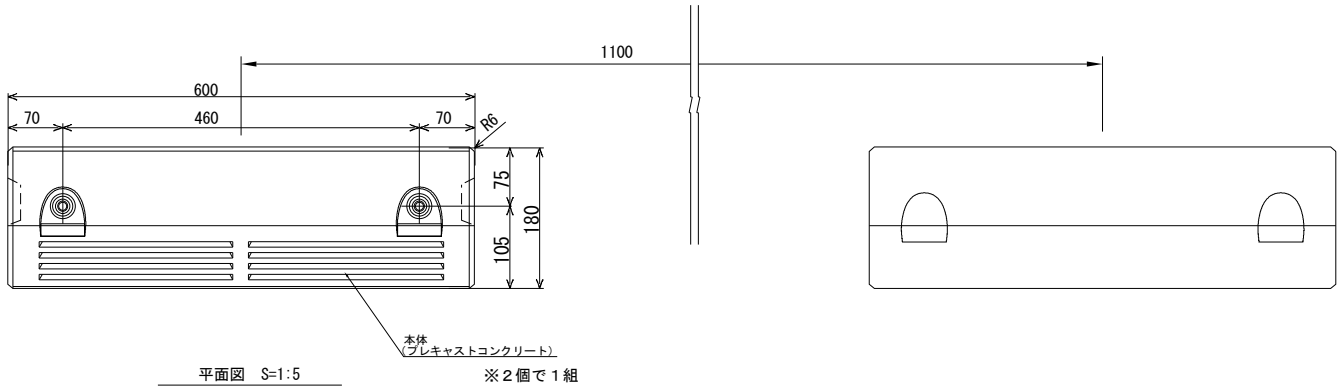
ゼブラ詳細図 S=1/50



車椅子マーク詳細図 S=1/20



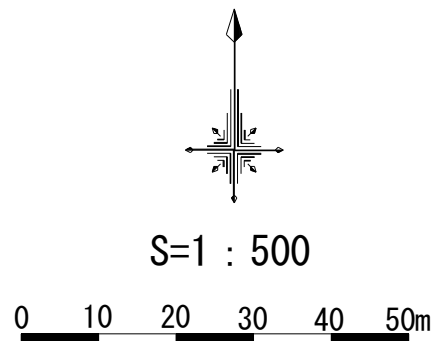
車輪止め詳細図 S=1/5



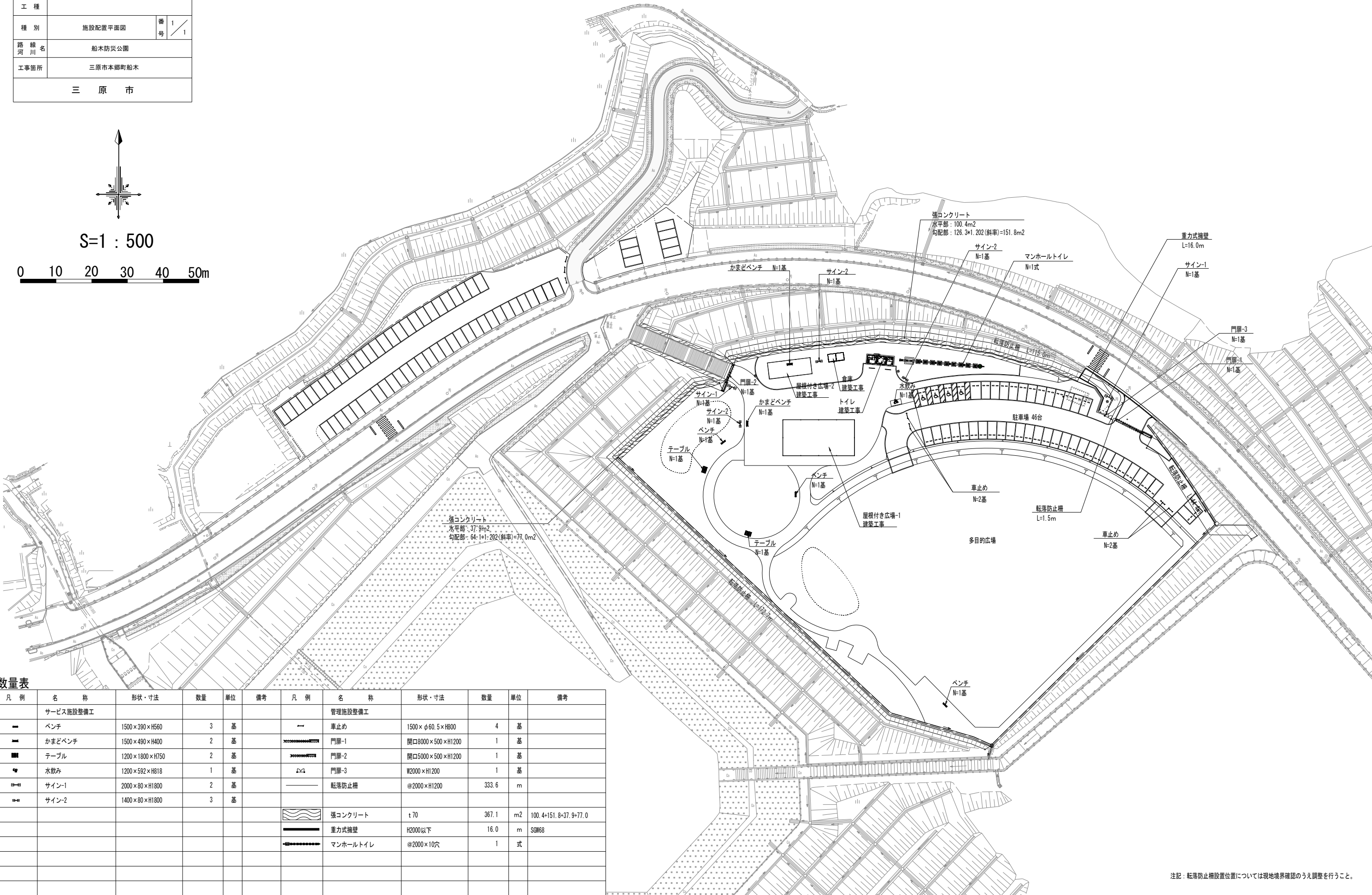
数量表

凡 例	名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量	単 位	備 考
	区画線工				
	溶融式区画線	実線 (W150)	362.95	m	
		ゼブラ実線 (W150)	29.5	m	
	車椅子マーク	国際シンボルマーク	4	箇所	
	車輪止め	180×600×H120	46	組	

図面番号	26 / 41	縮 尺	1:500
工 種			
種 別	施設配置平面図	番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			



施設配置平面図



数量表

凡 例	名 称	形状・寸法	数量	単位	備考	凡 例	名 称	形状・寸法	数量	単位	備考
	サービス施設整備工						管理施設整備工				
	ベンチ	1500×390×H560	3	基			車止め	1500×φ60.5×H800	4	基	
	かまどベンチ	1500×490×H400	2	基			門扉-1	開口8000×500×H1200	1	基	
	テーブル	1200×1800×H750	2	基			門扉-2	開口5000×500×H1200	1	基	
	水飲み	1200×592×H818	1	基			門扉-3	W2000×H1200	1	基	
	サイン-1	2000×80×H1800	2	基			転落防止柵	@2000×H1200	333.6	m	
	サイン-2	1400×80×H1800	3	基							
							張コンクリート	t 70	367.1	m2	100.4+151.8+37.9+77.0
							重力式擁壁	H2000以下	16.0	m	SGW68
							マンホールトイレ	@2000×10穴	1	式	

注記：転落防止柵設置位置については現地境界確認のうえ調整を行うこと。

参 考 資 料

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 65 三原市(本郷) 00-04.08.01(0)		凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	1 公共(一般)		
	当世代	前世代	
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 I C T補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	09 公園工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)		
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。			

本工事費 内訳表

頁0 -0002

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
基盤整備					Y1H01 レベル1
	1	式			
敷地造成工					Y1H0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1H010103 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					Y1H01010301 レベル4
	640	m3			
掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満					SPK22040001 00
	640	m3			単第0 -0001 表
押土(ルーズ) 土砂					Y1H01010307 レベル4
	400	m3			
押土(ルーズ) 土砂					SPK22040006 00
	400	m3			単第0 -0002 表
盛土工					Y1H010104 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30	m3			Y1H01010402レベル4
路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	30	m3			SPK22040005 00 単第0 -0003 表
残土処理工	1	式			Y1H0101111 レベル3
整地 残土受入れ地での処理	210	m3			Y1H01011101レベル4
整地 残土受入れ地での処理	210	m3			SPK22040003 00 単第0 -0004 表
土砂等運搬 土砂	210	m3			Y1H01011102レベル4
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)	210	m3			SPK22040002 00 単第0 -0005 表
公園土工	1	式			Y1H0102 レベル2
小規模造成工	1	式			Y1H010201 レベル3

本工事費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小規模掘削					Y1H01020101レベル4
	450	m3			
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し					SPK22040015 00
	450	m3			単第0 -0006 表
小規模敷均・締固					Y1H01020102レベル4
	300	m3			
埋戻し					SPK22040020 00
最大埋戻幅1m未満					単第0 -0007 表
	300	m3			
残土処理工					Y1H010202 レベル3
	1	式			
整地 残土受入れ地での処理					Y1H01020201レベル4
	170	m3			
整地 残土受入れ地での処理					SPK22040003 00
	170	m3			単第0 -0004 表
土砂等運搬 土砂					Y1H01020202レベル4
	170	m3			
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)					SPK22040002 00
	170	m3			単第0 -0005 表

本工事費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工					Y1H0104 レベル2
	1	式			
防草コンクリート					Y1E010109 レベル3
	1	式			
張りコンクリート Co厚さ70mm					Y1E01010901 レベル4
	370	m2			
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB					S1040011 00
	370	m2			単第0 -0008 表
擁壁工					Y1H0106 レベル2
	1	式			
場所打擁壁工(構造物単位)					Y1H010602 レベル3
	1	式			
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満					Y1H01060202 レベル4
	17.1	m3			
重力式擁壁 擁壁平均高さ1m超2m未満 基礎碎石有り 均しCo無し					SPK22040062 00
	17.1	m3			単第0 -0010 表
植栽					Y1H02 レベル1
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0006

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
植栽工					Y1H0201 レベル2
	1	式			
高木植栽工					Y1H020101 レベル3
	1	式			
高木植栽 イロハモミジ 高木 3.0/0.18/1.5 二脚鳥居添木付_幹周15cm以上25cm未満					Y1H02010101 レベル4
	3	本			
植栽工 高木 幹周15cm以上25cm未満 機械施工					S6600 00
	3	本			単第0 -0011 表
二脚鳥居支柱設置 添木付 高木 幹周30cm未満					S6604 00
	3	本			単第0 -0013 表
中低木植栽工					Y1H020102 レベル3
	1	式			
中低木植栽 シダ イボノ 中木 樹高200cm以上300cm未 二脚鳥居添木付					Y1H02010201 レベル4
	5	本			
公園植栽工 植樹工 中木_樹高200cm以上300cm未満 [規]10本未満					SS000229 00
	5	本			単第0 -0014 表
パーク堆肥					F0001 00
	69	kg			

本工事費 内訳表

頁0 -0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 支柱設置 中木_二脚鳥居添木付_樹高250cm以上 [規]10本未満	5	本			SS000231 00 単第0 -0015 表
中低木植栽 サツキツツジ 低木_樹高60cm未満	235	本			Y1H02010201レベル4
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	235	本			SS000229 00 単第0 -0016 表
バーク堆肥	470	kg			F0001 00
中低木植栽 ドウダンツツジ 低木_樹高60cm未満	110	本			Y1H02010201レベル4
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	110	本			SS000229 00 単第0 -0017 表
バーク堆肥	330	kg			F0001 00
中低木植栽 アベリア 低木_樹高60cm未満	60	本			Y1H02010201レベル4
公園植栽工 植樹工 低木_樹高60cm未満 [規]100本以上1,000本未満	60	本			SS000229 00 単第0 -0018 表

本工事費 内訳表

頁0 -0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パーク堆肥	180	kg			F0001 00
地被類植栽工	1	式			Y1H020104 レベル3
アジュガ(以下草本類40種略) 9.0	180	鉢			Y1H02010405 レベル4
公園植栽工 地被類植付工 [規]500鉢未満	180	鉢			SS000233 00
パーク堆肥	150	kg			単第0 -0019 表 F0001 00
施設整備	1	式			Y1H03 レベル1
給水設備工	1	式			Y1H0301 レベル2
水栓類取付工	1	式			Y1H030101 レベル3
メーターボックス φ25mm用 樹脂製	1	個			Y1H03010101 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
量水器取付け(ねじ込み接合) 呼び径:25mm 筐・量水器とも	1	箇所			SQ453 00 単第0 -0020 表
メーターボックス 樹脂製 φ25mm用	1	個			F0004 00
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	0.2	m2			SPK22040034 00 単第0 -0021 表
【経費対象外】					#0046
上水道加入金 φ25 審査・検査手数料含む	1	式			W0010
止水栓 給水用青銅バルブ φ20mm	9	個			Y1H03010102レベル4
止水栓取付 止水栓口径:φ20mm 鋼管用	9	箇所			SQ452 00 単第0 -0022 表
給水用青銅バルブ 仕切弁コア付き φ20 ねじ込み 10K	9	個			F0002 00
止水栓 水道用鉛入り砲金製甲型両めねじ式ボール止水栓 φ25mm	1	個			Y1H03010102レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
止水栓取付 止水栓口径：φ 2 5 mm 鋼管用	1	箇所			SQ452 00 単第0 -0023 表
給水用青銅バルブ 仕切弁コア付き φ 25 ねじ込み 10K	1	個			F0003 00
止水栓ボックス 鋳鉄製 B1	10	個			Y1H03010103レベル4
止水栓ボックス設置	10	個			V0002 00 単第0 -0024 表
バルブボックス 鋳鉄製 B1	10	個			F0008 00
散水施設工	1	式			Y1H030104 レベル3
散水栓 φ 13mm	4	基			Y1H03010404レベル4
水栓類取付工 水栓 口径 1 5	4	個			S6734 00 単第0 -0029 表
散水栓 φ 13mm	4	個			F0007 00

本工事費 内訳表

頁0 -0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
散水栓ボックス 鋳鉄製 B3B 326 × 216	4	基			Y1H03010405レベル4
散水栓ボックス設置	4	個			V0003 00 単第0 -0030 表
バルブボックス 鋳鉄製 B3B	4	個			F0009 00
給水管路工	1	式			Y1H030108 レベル3
給水管 水道用硬質塩化ビニル管布設 HIVP φ 20mm	139	m			Y1H03010801レベル4
水道用硬質塩化ビニル管布設 屋外給水用 内径20mm	139	m			S6732 00 単第0 -0032 表
給水管 水道用硬質塩化ビニル管布設 HIVP φ 25mm	80	m			Y1H03010801レベル4
サドル分水栓建込み ポリエチレン管 呼び径75mm 配水管 25mm	1	箇所			SQ000039 00 単第0 -0033 表
ポリエチレン用鋳鉄製A形ボール式サドル付分水栓 φ 75 × φ 25	1	基			F0006 00

本工事費 内訳表

頁0 -0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外給水用 内径25mm	80	m			S6732 00 単第0 -0034 表
埋設シート 水道用 W150 2倍折込	219	m			Y1H03010803 レベル4
管明示シート工（青地，白文字）	219	m			SQ061 00 単第0 -0035 表
埋設標識シート W150 2倍折込	219	m			F0010 00
雨水排水設備工	1	式			Y1H0302 レベル2
側溝工	1	式			Y1H030204 レベル3
プレキャストU型側溝 300×300 FX側溝相当品 出入口	12	m			Y1H03020408 レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	12	m			SDT00013 00 単第0 -0036 表
側溝蓋 FX側溝蓋相当品 T-25・出入口・細目・300 L=1000	12	枚			Y1H03020417 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	12	枚			SDT00017 00 単第0 -0037 表
プレキャストU型側溝 300×300 FX側溝相当品	18	m			Y1H03020408レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	18	m			SDT00013 00 単第0 -0038 表
側溝蓋 FX側溝蓋相当品 スリット蓋 300	27	枚			Y1H03020417レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	27	枚			SDT00017 00 単第0 -0039 表
側溝蓋 FX側溝蓋相当品 集水蓋 300	9	枚			Y1H03020417レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	9	枚			SDT00017 00 単第0 -0040 表
プレキャストU型側溝 250×250 FX側溝相当品	29	m			Y1H03020408レベル4
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本	29	m			SDT00013 00 単第0 -0041 表

本工事費 内訳表

頁0 -0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝蓋 FX側溝蓋相当品 スリット蓋 25	46	枚			Y1H03020417 レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	46	枚			SDT00017 00 単第0 -0042 表
側溝蓋 FX側溝蓋相当品 T-25・ノスリップ・細目・250 L=1000	6	枚			Y1H03020417 レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40 重量	6	枚			SDT00017 00 単第0 -0043 表
管渠工	1	式			Y1H030205 レベル3
公園管渠 硬質塩化ビニール管布設 φ150	129	m			Y1H03020501 レベル4
硬質塩化ビニール管布設 接着受口	129	m			S6520 00 単第0 -0044 表
公園管渠 硬質塩化ビニール管布設 φ200	26	m			Y1H03020501 レベル4
硬質塩化ビニール管布設 接着受口	26	m			S6520 00 単第0 -0045 表

本工事費 内訳表

頁0 -0015

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎 再生砂	155	m			Y1I01010301レベル4
砂基礎工(機械施工)	27	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0046 表
再生砂	27	m3			T0249 00
集水樹・マンホール工	1	式			Y1H030206 レベル3
現場打ち集水樹 18N-8-40BB	7	箇所			Y1H03020602レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	8	m2			SPK22040034 00 単第0 -0021 表
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) 18-8-40BB 0.49m3を超え0.52m3以下	7	箇所			SPK22040097 00 単第0 -0047 表
塩化ビニル製樹 ます径 200mm 塩化ビニル 鉄蓋 T-8	15	箇所			Y1H03020607レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1	m2			SPK22040034 00 単第0 -0021 表

本工事費 内訳表

頁0 -0016

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
雨水枳設置 φ 200-150 H500以下	13	組			V0023 00 単第0 -0048 表
雨水枳設置 φ 200-150 H501～H800以下	2	組			V0024 00 単第0 -0049 表
削孔 塩ビ管用,径200用	2	孔			Y1G02210202レベル4
既設側溝削孔費 塩ビ管用,径200用 塩ビ管用,径200用	2	個所			TH003130 00
蓋 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),600×600,T-14	5	枚			Y1H03020614レベル4
蓋版 蓋版(各種) 40<重量 170	5	枚			SDT00017 00 単第0 -0050 表
蓋 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),600×600,T-2	2	枚			Y1H03020614レベル4
蓋版 鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた 落込式細目(鎖付),600×600,T-2	2	枚			SDT00017 00 単第0 -0051 表
汚水排水設備工	1	式			Y1H0303 レベル2

本工事費 内訳表

頁0 -0017

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管渠工					Y1H030302 レベル3
	1	式			
公園管渠 硬質塩化ビニール管布設 φ100					Y1H03030201 レベル4
	51	m			
硬質塩化ビニール管布設 接着受口					S6520 00
	51	m			単第0 -0052 表
公園管渠 硬質塩化ビニール管布設 φ150					Y1H03020501 レベル4
	40	m			
硬質塩化ビニール管布設 接着受口					S6520 00
	40	m			単第0 -0044 表
砂基礎 再生砂					Y1I01010301 レベル4
	91	m			
砂基礎工(機械施工)					SG1D0019002 00
	16	m3			単第0 -0046 表
再生砂					T0249 00
	16	m3			
汚水枳・マンホール工					Y1H030303 レベル3
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0018

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塩化ビニル製樹 塩ビ製 ワンタッチ蓋	9	箇所			Y1H03030302レベル4
まず基礎工(人力)	9	箇所			SG1D0088003 00
汚水樹設置 φ150-100 H500以下	1	組			単第0 -0053 表 V0016 00
汚水樹設置 φ150-100 H500以下	2	組			単第0 -0054 表 V0017 00
汚水樹設置 φ150-100 H501～H800以下	1	組			単第0 -0055 表 V0018 00
汚水樹設置 φ150-100 H501～H800以下	1	組			単第0 -0056 表 V0050 00
汚水樹設置 φ150-100 H500以下	1	組			単第0 -0057 表 V0019 00
汚水樹設置 φ200-150 H1201～H1500以下	1	組			単第0 -0058 表 V0021 00
汚水樹設置 φ200-150 H1201～H1500以下	2	組			単第0 -0059 表 V0022 00 単第0 -0060 表

本工事費 内訳表

頁0 -0019

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホールトイレ工	1	式			Y1H030304 レベル3
マンホールトイレ @2000×10穴	1	箇所			Y1H03030401 レベル4
マンホールトイレ @2000×10穴	1	式			V0041 00 単第0 -0061 表
【経費対象外】					#0046
マンホールトイレ備品	1	式			V0042 00 単第0 -0066 表
電気設備工	1	式			Y1H0304 レベル2
照明設備工	1	式			Y1H030401 レベル3
ハンドホール 600×600×900H	8	箇所			Y1H03040101 レベル4
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	4	m2			SPK22040034 00 単第0 -0021 表

本工事費 内訳表

頁0 -0020

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストマンホール 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 製品質量2000kg/基以下	8	基			SPK22040091 00 単第0 -0067 表
引込柱 鋼管ポール	1	基			Y1H03040103レベル4
引込柱基礎	1	基			V0014 00 単第0 -0068 表
鋼板組立柱建柱 8m以下	1	本			V0033 00 単第0 -0070 表
自動点滅器取付 ポール取付型各種	1	個			V0062 00 単第0 -0071 表
引込ポール H=7.0m ボックス付	1	本			F0034 00
分電盤 ポール取付型	1	面			Y1H03040104レベル4
分電盤取付 ポール取付型各種	1	面			V0026 00 単第0 -0072 表
照明灯基礎 RC-40	3	基			Y1H03040106レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0021

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明灯基礎					V0013 00
	3	基			単第0 -0073 表
照明灯 ソーラー照明 LED(H=3.7m)					Y1H03040107レベル4
	3	基			
道路照明灯建込工 重量 350kg以下					S2600 00
	3	基			単第0 -0074 表
照明器具取付					V0063 00
	3	台			単第0 -0075 表
ソーラー照明灯 XYSL41PB41K相当					F0030 00
	3	基			
ブルボックス設置工					Y1H030402 レベル3
	1	式			
アウトレットボックス取付					Y1H03040201レベル4
	10	箇所			
八角アウトレットボックス 壁面					V0066 00
	10	個			単第0 -0076 表
丸形露出ボックス G28 3方出					F0063 00
	10	個			

本工事費 内訳表

頁0 -0022

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電灯設備設置工	1	式			Y1H030403 レベル3
配線器具取付 コンセント各種	10	箇所			Y1H03040301レベル4
1個用スイッチボックス 壁面	10	個			V0061 00 単第0 -0077 表
スイッチボックス G28 1個用 1方出	10	個			F0060 00
露出コンセント 2P 15A	10	個			V0060 00 単第0 -0078 表
防雨型コンセント WK4702S相当品	10	個			F0061 00
非常警報設備工	1	式			Y1H030404 レベル3
押しボタン式通報装置据付・調整	1	台			Y1H03040401レベル4
押しボタン式通報装置据付 非常警報設備（複合装置）	1	台			V0064 00 単第0 -0079 表

本工事費 内訳表

頁0 -0023

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
押しボタン式通報装置調整 非常警報設備（複合装置）	1	台			V0065 00 単第0 -0080 表
非常警報設備 複合装置 防雨型 BG7035HK相当品	1	台			F0062 00
電線管路工	1	式			Y1H030406 レベル3
砂基礎 再生砂	672	m			Y1I01010301 レベル4
砂基礎工(機械施工)	34	m3			SG1D0019002 00 単第0 -0046 表
再生砂	34	m3			T0249 00
電線管 厚鋼電線管 G28	9	m			Y1H03040601 レベル4
厚鋼電線管	9	m			V0025 00 単第0 -0081 表
電線管 FEP(波付硬質ポリエチレン管) 30mm	568	m			Y1H03040601 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0024

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
波付硬質合成樹脂管（FEP） 構内地中 1 条	129	m			V0012 00 単第0 -0082 表
波付硬質合成樹脂管（FEP） 構内地中 2 条	35	m			V0034 00 単第0 -0083 表
波付硬質合成樹脂管（FEP） 構内地中 5 条	90	m			V0035 00 単第0 -0084 表
波付硬質合成樹脂管<JISC3653附> FEP(波付硬質ポリエチレン管) 30mm	672	m			TH000536 00
電線 600V EM-CE 3.5°-2C	474	m			Y1H03040602レベル4
管内配線 20mm以下	474	m			V0036 00 単第0 -0085 表
600V EM-CE 3.5°-2C	474	m			F0031 00
電線 600V EM-CE 14°-2C	207	m			Y1H03040602レベル4
管内配線 20mm以下	207	m			V0036 00 単第0 -0085 表

本工事費 内訳表

頁0 -0025

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
600V EM-CE 14°-2C					F0032 00
	207	m			
電線 EM-IE 1.6 x 1					Y1H03040602レベル4
	681	m			
管内配線 5mm以下					V0037 00
	681	m			単第0 -0086 表
EM-IE 1.6 x 1					F0033 00
	681	m			
接地設置 D種接地					V0039 00
	4	極			単第0 -0087 表
埋設シート 電力・通信 W150 2倍折込					Y1H03040604レベル4
	253	m			
埋設標識シート敷設					V0038 00
	253	m			単第0 -0088 表
埋設標識シート W150 2倍折込					F0010 00
	253	m			
園路広場整備工					Y1H0305 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0026

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装工	1	式			Y1H030503 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 全仕上り厚100mm 1層施工	2,250	m2			Y1H03050301 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-40	2,250	m2			SPK22040226 00 単第0 -0089 表
下層路盤(車道・路肩部) RC-40 全仕上り厚150mm 1層施工	1,020	m2			Y1H03050301 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	1,020	m2			SPK22040226 00 単第0 -0090 表
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	1,330	m2			Y1H03050303 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工	1,330	m2			SPK22040228 00 単第0 -0091 表
アスファルト系舗装工	1	式			Y1H030506 レベル3
公園アスファルト舗装 再生密粒度アスコン20mm 1層当り平均仕上厚50mm	1,330	m2			Y1H03050601 レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0027

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,330	m2			SPK22040235 00 単第0 -0092 表
公園アスファルト舗装 再生密粒度アスコン13mm 1層当り平均仕上厚30mm	1,940	m2			Y1H03050601レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,940	m2			SPK22040235 00 単第0 -0093 表
土系舗装工	1	式			Y1H030508 レベル3
土舗装 整地	7,660	m2			Y1H03050801レベル4
不陸整正 補足材料無し	7,660	m2			SPK22040225 00 単第0 -0094 表
園路縁石工	1	式			Y1H030514 レベル3
コンクリート縁石 C種(150×150×600)	311	m			Y1H03051401レベル4
地先境界ブロック C種(150×150×600) 設置 RC-40	311	m			SPK22040283 00 単第0 -0095 表

本工事費 内訳表

頁0 -0028

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート縁石 A種(150/190×200×600) 両面R	32	m			Y1H03051401レベル4
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	32	m			SPK22040282 00 単第0 -0096 表
コンクリート縁石 端部A種(H200用 L600) 両面R	2	m			Y1H03051401レベル4
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg未満) 設置 RC-40	2	m			SPK22040282 00 単第0 -0097 表
見切材(仕切材) アルミニウム H50 L2000	366	m			Y1H03051408レベル4
見切り材設置	366	m			V0008 00 単第0 -0098 表
区画線工	1	式			Y1H030515 レベル3
溶融式区画線 実線_15cm	363	m			Y1H03051501レベル4
区画線設置(溶融式) 実線_15cm	363	m			SDT00001 00 単第0 -0099 表

本工事費 内訳表

頁0 -0029

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
溶融式区画線 ゼブラ_15cm	30	m			Y1H03051501レベル4
区画線設置(溶融式) ゼブラ_15cm	30	m			SDT00001 00 単第0 -0100 表
溶融式区画線 矢印・記号・文字_15cm換算	21	m			Y1H03051501レベル4
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算	21	m			SDT00001 00 単第0 -0101 表
サービス施設整備工	1	式			Y1H0308 レベル2
水飲み場工	1	式			Y1H030802 レベル3
水飲み場 擬石 集水桝込み 1200×592×H818	1	基			Y1H03080201レベル4
水飲み基礎	1	基			V0083 00 単第0 -0102 表
水飲み 擬石 集水桝込み 1200×592×H818	1	基			F0016 00

本工事費 内訳表

頁0 -0030

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水飲み組立・設置（集水桝共）					V0032 00
	1	基			単第0 -0105 表
ベンチ・テーブル工					Y1H030804 レベル3
	1	式			
ベンチ 背なしベンチ 1500×390×H560 無垢材					Y1H03080401 レベル4
	3	基			
ベンチ基礎					V0080 00
	3	基			単第0 -0106 表
ベンチ据付 背なしベンチ 重量:20kg以上30kg未満					S6660 00
	3	基			単第0 -0107 表
ベンチ かまどベンチ 1500×490×H400 MEDウッド					Y1H03080401 レベル4
	2	基			
かまどベンチ基礎					V0082 00
	2	基			単第0 -0108 表
ベンチ据付 背なしベンチ 重量:30kg以上40kg未満					S6660 00
	2	基			単第0 -0109 表
テーブル ピクニックベンチ 1200×1800×H750 MEDウッド					Y1H03080403 レベル4
	2	基			

本工事費 内訳表

頁0 -0031

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
テーブル基礎					V0081 00
	2	基			単第0 -0110 表
テーブル ピクニックベンチ 1200×1800×H750					F0018 00
	2	基			
ピクニックベンチ組立・設置					V0027 00
	2	基			単第0 -0111 表
サイン施設工					Y1H030807 レベル3
	1	式			
サイン 2000×80×H1800					Y1H03080701レベル4
	2	基			
サイン-1基礎					V0084 00
	2	基			単第0 -0112 表
サイン組立・設置					V0029 00
	2	基			単第0 -0113 表
サイン-1 2000×80×H1800 印刷貼り付け込み データ制作費					F0019 00
	2	基			
サイン 1400×80×H1800					Y1H03080701レベル4
	3	基			

本工事費 内訳表

頁0 -0032

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サイン-2基礎	3	基			V0085 00 単第0 -0114 表
サイン組立・設置	3	基			V0028 00 単第0 -0115 表
サイン-2 1400×80×H1800 印刷貼り付け込み データ制作費	3	基			F0020 00
管理施設整備工	1	式			Y1H0309 レベル2
門扉工	1	式			Y1H030905 レベル3
門壁	2	基			Y1H03090501レベル4
門扉-1 袖壁	1	基			V0010 00 単第0 -0116 表
門扉-2 袖壁	1	基			V0071 00 単第0 -0121 表
門扉 開口8000×500×H1200 片引き	1	箇所			Y1H03090503レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0033

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
門扉-1 基礎	1	基			V0007 00 単第0 -0122 表
門扉-1組立・設置	1	基			V0030 00 単第0 -0124 表
門扉資材運搬費	1	式			W0001
【鋼橋門扉等工事原価】					#0044
大型門扉 引き戸 開口8000×500×H1200 スタックラインSR1型相当品	1	基			F0011 00
門扉 開口5000×500×H1200 片引き	1	箇所			Y1H03090503レベル4
門扉-2 基礎	1	基			V0011 00 単第0 -0125 表
門扉-2組立・設置	1	基			V0031 00 単第0 -0126 表
門扉資材運搬費	1	式			W0002

本工事費 内訳表

頁0 -0034

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【鋼橋門扉等工事原価】					#0044
大型門扉 引き戸 開口5000×500×H1200 スタックラインSR1型相当品	1	基			F0021 00
門扉 H=1.2m W=2.0m 両開き	1	箇所			Y1H03090503レベル4
門扉-3 基礎	1	基			V0009 00
門扉 両開き	1	基			単第0 -0127 表 SPK22040250 00
【鋼橋門扉等工事原価】					#0044
門扉 メッシュフェンス H=1.2m W=2.0m	1	基			F0000000019 00
柵工	1	式			Y1H030906 レベル3
転落(横断)防止柵 H1200 ビーム式・パネル式 [規]100m以上	334	m			Y1H03090604レベル4

本工事費 内訳表

頁0 -0035

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵 PCブロック建込 ビーム式・パネル式 [規]100m以上 プレキャストCoブロック建込	334	m			SS000143 00 単第0 -0129 表
車止め工	1	式			Y1H030907 レベル3
車止め 180×600×H120	46	組			Y1H03090701 レベル4
車輪止め 材工共	46	組			V0001 00 単第0 -0130 表
基礎コンクリート 300×300×400	4	基			Y1M02020502 レベル4
車止め基礎	4	基			V0015 00 単第0 -0131 表
車止めポスト 径60.5mm H850mm ステンレス	4	本			Y1H03090702 レベル4
車止めポスト設置 ピラー型 取外し式(蓋・南京錠付) 径60.5mm H850mm ステンレス	4	本			SPK22040253 00 単第0 -0132 表
道路修繕 県道改築	1	式			Y1G02 レベル1

本工事費 内訳表

頁0 -0036

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁石工					Y1G0206 レベル2
	1	式			
縁石工					Y1G020603 レベル3
	1	式			
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600)					Y1G02060301 レベル4
	16	m			
歩車道境界ブロック 車両乗入れ部(190/205×150×600) 設置 RC-40 養生工無し					SPK22040282 00
	16	m			単第0 -0133 表
歩車道境界ブロック B種(180/230×250×600) 両面R					Y1G02060301 レベル4
	8	m			
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg以上100kg未満) 設置 RC-40					SPK22040282 00
	8	m			単第0 -0134 表
歩車道境界ブロック 端部B種(H250用 L600) 両面R					Y1G02060301 レベル4
	4	m			
歩車道境界ブロック 各種(600mm以下,50kg以上100kg未満) 設置 RC-40					SPK22040282 00
	4	m			単第0 -0135 表
法面工					Y1G0216 レベル2
	1	式			

本工事費 内訳表

頁0 -0037

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
防草コンクリート	1	式			Y1E010109 レベル3
張りコンクリート Co厚さ70mm	4	m2			Y1E01010901 レベル4
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-20BB	4	m2			S1040011 00
全工種共通	1	式			単第0 -0008 表 Y1H07 レベル1
仮設工	1	式			Y1H0701 レベル2
交通管理工	1	式			Y1H070121 レベル3
交通誘導警備員	24	人			Y1H07012101 レベル4
交通誘導警備員B	24	人			R0369 00
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

本工事費 内訳表

頁0 -0038

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報..... 対象額..... 率.....					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率...
計算情報..... 対象額..... 率.....					
契約保証費					
計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					

本工事費 内訳表

頁0 -0039

[illegible]

施工単価表

掘削
土砂 オープンカット 押土無し
機械構成比: 47.36% 労務構成比: 34.34% 材料構成比: 18.30% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040001
障害無し 5,000m3未満

単第0 -0001 表

1
標準単価: 311.59000

m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	47.36%		バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPC00128 MTPT00128
運転手(特殊)	34.34%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	18.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 D=2 押土無し F=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット E=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0041

押土(ルーズ)
土砂

SPK22040006

単第0 -0002 表

1
標準単価： m3 当り
181.39000

機械構成比： 58.61% 労務構成比： 25.09% 材料構成比： 16.30% 市場単価構成比： 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ 湿地・排3 20t級	58.61%		ブルドーザ 湿地・排3 20t級		MTPC00148 MTPT00148
運転手(特殊)	25.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	16.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂					

施工単価表

頁0 -0042

路床盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満

SPK22040005

単第0 -0003 表

1
標準単価： m3 当り
781.74000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	8.82%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	8.78%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		KTPC00054 KTPT00054
運転手(特殊)	66.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.28%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	7.54%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					

施工単価表

頁0 -0043

整地

SPK22040003

單第0 -0004 表

1

m3 当り

残土受入れ地での処理

機械構成比:	25.57%	労務構成比:	50.73%	材料構成比:	23.70%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	111.57000
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0044

土砂等運搬

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比: 47.26%

労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 963.56000 当り

SPK22040002

DID区間無し 距離5.5km以下(4.0km超)

単第0 -0005 表

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	47.26%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	37.92%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.82%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=13 距離5.5km以下(4.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		

施工単価表

床掘り
土砂 平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比: 22.19% 労務構成比: 63.56% 材料構成比: 14.25% 市場単価構成比: 0.00%
SPK22040015 無し 障害無し

単第0 -0006 表
1
標準単価: 258.21000
m3 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回バックハウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	22.19%		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
運転手(特殊)	63.56%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 C=1 無し E=1 -(全ての費用)			B=2 平均施工幅1m以上2m未満 D=1 障害無し		

施工単価表

頁0 -0046

埋戻し

SPK22040020

単第0 -0007 表

最大埋戻幅1m未満
機械構成比: 6.39% 労務構成比: 90.60% 材料構成比: 3.01% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,748.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.69%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3		MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg	0.70%		タンパ及びランマ 質量60～80kg		KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	55.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	26.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	8.59%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.30%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.71%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0047

埋戻し

SPK22040020

单第0 -0007 表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.39%

勞務構成比:

90.60%

材料構成比: 3.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

2,748.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0048

コンクリート打設工		S1040011	単第0 -0008 表		
防草コンクリート Co厚さ70mm		18-8-20BB	100	m2	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			
特殊作業員	1.100	人			
普通作業員	1.900	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	8.470	m3			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次	0.890	日			単第0-0009 表
諸雑費	4.0	%			#09
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 -		

施工単価表

頁0 -0049

機-28_バックハウ運転(賃料)
クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次

S9035

单第0 -0009 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0050

重力式擁壁
擁壁平均高さ1m超2m未満
機械構成比: 1.84%
SPK22040062
基礎碎石有り 均しCo無し
労務構成比: 65.35%
材料構成比: 32.81%
市場単価構成比: 0.00%
単第0 -0010 表
1
標準単価: m3 当り 46,385.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	1.36%		コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		MTPC00050 MTPT00050
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	24.73%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
型わく工	16.44%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
土木一般世話役	5.49%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	1.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	32.51%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.22%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0051

重力式擁壁

SPK22040062

单第0 -0010 表

擁壁平均高さ1m超2m未満

基礎碎石有り 均しCo無し

1

m3 当り

機械構成比: 1.84%

勞務構成比:

65.35%

材料構成比: 32.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

46,385.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0052

植栽工		S6600		単第0 -0011 表		100	本 当り
高木 幹周15cm以上25cm未満		機械施工					
名称・規格など		数量	単位	単価	金額	備考	
土木一般世話役		5.400	人				
造園工		27.400	人				
普通作業員		9.700	人				
イロハモミジ 高木 H=3.0m		100.000	本・鉢				
土壌改良材 パーク堆肥 20kg		1,250.000	kg				
小型バックホウ運転（賃料） クローラ型山積0.13m3（平積0.1m3）		1.900	日			単第0-0012 表	
植栽割増費		0.5	%			#06	
諸雑費		1	式				
*** 合計 ***		100	本				
*** 単位当たり ***		1	本				
A=2 C=10 E=9 G=1	高木 幹周15cm以上25cm未満 【F】樹木(本) 【F】改良剤(kg) 小型バックホウあり			B=1 D=1250 F=1	- 改良剤数量(kg/100本) 植栽割増あり		

施工単価表

頁0 -0053

小型バックホウ運転（賃料）
クローラ型山積0.13m3（平積0.1m3）

S6900001

单第0 -0012 表

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0054

二脚鳥居支柱設置
添木付

S6604
高木 幹周30cm未満

単第0 -0013 表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杉丸太 長0.6m×末口6cm	100.000	本			
杉丸太 長1.8m×末口6cm	200.000	本			
杉梢丸太 長4.0m×末口3cm	100.000	本			
土木一般世話役	1.800	人			
造園工	10.200	人			
普通作業員	5.900	人			
植栽割増費	0.5	%			#06
諸雑費	4	%			#09
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 添木付 C=26 杉丸太(L1.8m)【登録単価CODE】(本) E=1 植栽工			B=25 杉丸太(L0.6m)【登録単価CODE】(本) D=27 杉梢丸太【登録単価CODE】(本)		

施工単価表

頁0 -0055

公園植栽工 植樹工

SS000229

单第0 -0014 表

中木 樹高200cm以上300cm未満

[規]10本未満

1

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0056

公園植栽工 支柱設置

SS000231

单第0 -0015 表

中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上

[規]10本未滿

1

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0057

公園植栽工 植樹工

SS000229

单第0 -0016 表

低木 樹高60cm未満

[規]100本以上1,000本未滿

1

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0058

公園植栽工 植樹工

SS000229

单第0 -0017 表

低木 樹高60cm未満

[規]100本以上1,000本未滿

1

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0059

公園植栽工 植樹工

SS000229

单第0 -0018 表

低木 樹高60cm未満

[規]100本以上1,000本未滿

1

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0060

公園植栽工 地被類植付工

SS000233

单第0 -0019 表

1

鉢 当り

[規]500鉢未満

[illegible]

施工単価表

頁0 -0061

量水器取付け(ねじ込み接合)

呼び径: 25mm

SQ453

筐・量水器とも

单第0 -0020 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0062

基礎碎石		SPK22040034		単第0 -0021 表	
碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下		RC-40		1	
機械構成比: 6.07%		労務構成比: 75.99%		標準単価: m2 当り 1,109.40000	
材料構成比: 17.94%		市場単価構成比: 0.00%			
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	6.03%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	36.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	15.80%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	14.30%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm	12.97%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	4.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0063

基礎碎石

SPK22040034

单第0 -0021 表

碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下

RC-40

機械構成比: 6.07% 勞務構成比:

75.99%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

**1
標準単価：**

m2 当り

1,109.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0064

止水栓取付

止水栓口径：φ 20 mm

SQ452

单第0 -0022 表

1

箇所 当り

鋼管用

[illegible]

施工単価表

頁0 -0065

止水栓取付

SQ452

单第0 -0023 表

止水栓口径：φ 25 mm

鋼管用

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

止水栓ボックス設置

V0002

単第0 -0024 表

10 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋設置工(鑄鉄製防護蓋)	10	箇所			単第0-0025 表
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	1.8	m2			単第0-0021 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.04	m3			単第0-0026 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.9	m2			単第0-0027 表
硬質塩化ビニル管切断 呼び径 200mm	10	口			単第0-0028 表
一般管(VP)(JISK6741)PE 呼び径200(216×10.3×4) 参考質量10.129kg/m	1.35	本			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当たり ***	1	個			

施工単価表

頁0 -0067

蓋設置工(鑄鉄製防護蓋)

SG1D0088005

单第0 -0025 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0068

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0026 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.13% 材料構成比: 70.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 22,805.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	70.87%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=1 養生無し J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK22040146
鉄筋・無筋構造物
労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0027 表

1
標準単価:

m2 当り
8,707.90000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		47.44%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		24.80%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		9.07%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=1	鉄筋・無筋構造物		

施工単価表

頁0 -0070

硬質塩化ビニル管切断

SQ110

单第0 -0028 表

1

日 当り

呼び径 200mm

[illegible]

施工単価表

頁0 -0071

水栓類取付工
水栓

S6734

单第0 -0029 表

口径 1 5

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0072

散水栓ボックス設置

V0003

单第0 -0030 表

10 個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0073

水栓類取付工

S6734

单第0 -0031 表

散水栓

口径 20

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0074

水道用硬質塩化ビニール管布設
屋外給水用

S6732

单第0 -0032 表

内径20mm

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0075

サドル分水栓建込み

SQ000039

单第0 -0033 表

ポリエチレン管 呼び径75mm

配水管 25mm

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0076

水道用硬質塩化ビニール管布設
屋外給水用

S6732

单第0 -0034 表

内径25mm

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0077

管明示シート工（青地，白文字）

SQ061

單第0 -0035 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

U型側溝

SDT00013

単第0 -0036 表

U型側溝(各種) L=2000mm/本

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
U型側溝 FX側溝相当品 300×300 出入口 L=2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.072	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=3 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.6 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0079

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

单第0 -0037 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0038 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
U型側溝 FX側溝相当品 300×300 L=2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.060	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0081

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

单第0 -0039 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0082

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

单第0 -0040 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

単第0 -0041 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m			
U型側溝 FX側溝相当品 250×250 L=2000	0.500	本			
再生クラッシャー 40～0mm	0.060	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 D=1 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		

施工単価表

頁0 -0084

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

单第0 -0042 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0085

蓋版
蓋版(各種) 40 重量

SDT00017

单第0 -0043 表

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

硬質塩化ビニール管布設
接着受口

S6520

単第0 -0044 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	5.100	人			
特殊作業員	2.800	人			
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径150(165×5.1×4)	25.250	本			25*1.01
接着剤 八ヶ付	0.800	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=3 呼び径150mm C=31 硬質塩化ビニール管【登録単価CODE】(本) E=32 接着剤【登録単価CODE】(kg)			B=1 - D=1 接着受口		

施工単価表

硬質塩化ビニール管布設
接着受口

S6520

単第0 -0045 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	6.300	人			
特殊作業員	3.100	人			
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径200(216×6.5×4)	25.250	本			25*1.01
接着剤 八ヶ付	1.400	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=4 呼び径200mm C=30 硬質塩化ビニール管【登録単価CODE】(本) E=32 接着剤【登録単価CODE】(kg)			B=1 - D=1 接着受口		

施工単価表

頁0 -0088

砂基礎工(機械施工)

SG1D0019002

单第0 -0046 表

1

m3 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0089

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

単第0 -0047 表

18-8-40BB

0.49m3を超え0.52m3以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09%

労務構成比:

87.35%

材料構成比:

12.56%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

63,576.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.09%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
型わく工	34.34%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	29.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.96%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.20%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	12.20%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009

施工単価表

頁0 -0090

現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

SPK22040097

单第0 -0047 表

18-8-40BB

0.49m³を超え0.52m³以下

1

箇所 当り

機械構成比: 0.09%

勞務構成比: 87.35%

材料構成比: 12.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

63,576.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0091

雨水枋設置
φ200-150 H500以下

V0023

单第0 -0048 表

1

組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0092

雨水枋設置

V0024

单第0 -0049 表

1

組 当り

φ 200-150 H501 ~ H800以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0093

蓋版
蓋版(各種) 40<重量 170

SDT00017

单第0 -0050 表

1 枚 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0094

蓋版

SDT00017

单第0 -0051 表

鋼製グレーチング-ノンスリップますぶた

落込式細目(鎖付), 600 × 600, T-2

1

枚 当り

[illegible]

施工単価表

硬質塩化ビニール管布設
接着受口

S6520

単第0 -0052 表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	4.300	人			
特殊作業員	2.300	人			
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1×4)	25.250	本			25*1.01
接着剤 八ヶ付	0.400	kg			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 呼び径100mm C=33 硬質塩化ビニール管【登録単価CODE】(本) E=32 接着剤【登録単価CODE】(kg)			B=1 - D=1 接着受口		

施工単価表

頁0 -0096

まず基礎工(人力)

SG1D0088003

单第0 -0053 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0097

汚水枥設置

V0016

单第0 -0054 表

1

組 当り

φ 150-100 H500以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0098

汚水枥設置

V0017

单第0 -0055 表

1

組 当り

φ 150-100 H500以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0099

汚水枥設置

V0018

单第0 -0056 表

1

組 当り

φ 150-100 H501 ~ H800以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0100

汚水枥設置

V0050

单第0 -0057 表

1

組 当り

φ 150-100 H501 ~ H800以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0101

汚水枥設置

V0019

单第0 -0058 表

1

組 当り

φ 150-100 H500以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0102

汚水枥設置

V0021

单第0 -0059 表

1

組 当り

φ 200-150 H1201 ~ H1500以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0103

汚水枥設置

V0022

单第0 -0060 表

1

組 当り

φ 200-150 H1201 ~ H1500以下

[illegible]

施工単価表

頁0 -0104

マンホールトイレ
@2000×10穴

V0041

単第0 -0061 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FRP製貯留弁付マンホール 流入/流出継手付 H1460 流出200	1	基			
調整リング（フラット） H50mm	1	個			
調整リング（フラット） H30mm	1	個			
調整リング（フラット） H10mm	2	個			
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 450mm	22	m			単第0-0062 表
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 SRA φ450	4	本			
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径450(470×13.2×4)	1	本			
取付管布設および支管取付工 管径 200mm	11	箇所			単第0-0064 表
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下	1	箇所			単第0-0065 表
塩ビ製内蓋 φ200	11	個			
接着止水キャップ φ450	1	個			
貯留弁開閉器具	1	個			

施工単価表

頁0 -0105

マンホールトイレ
@2000×10穴

V0041

单第0 -0061 表

1

式 当り

[illegible]

施工単価表

硬質塩化ビニル管布設工
呼び径 450mm

SG1D0006001

単第0 -0062 表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.27	人			
特殊作業員	0.54	人			
普通作業員	0.54	人			
BH(クローラ型クレーン機能付)運転 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.27	日			単第0-0063 表
諸雑費	1	%			#09
1m当り(計/10m)					
*** 単位当たり ***	1	m			
A=7 呼び径 450mm					

施工単価表

頁0 -0107

BH(クローラ型クレーン機能付)運転

SM2800007

单第0 -0063 表

山積0.28m³(平積0.2)吊能力1.7t

排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音

1

目 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0108

取付管布設および支管取付工
管径 200mm

SG1D0089002

单第0 -0064 表

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0109

組立1号マンホール

SG1D0053002

单第0 -0065 表

1号(内径900mm) 深さ3m以下

1

箇所 当り

[illegible]

施工単価表

マンホールトイレ備品

V0042

単第0 -0066 表

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
マンホールトイレ便器 洋式スリムタイプ	9	基			
マンホールトイレ便器 洋式ワイドタイプ	1	基			
マンホールトイレ用蓋 φ 300 黒蓋 T-25	10	組			
マンホールトイレ用親子蓋 φ 600-200 黒蓋 T-25	1	組			
鉄蓋開閉用パール 36型パール	1	本			
モンベルテント 一般用	9	個			
モンベルテント 車いす用	1	個			
*** 単位当たり ***	1	式			

施工単価表

頁0 -0111

プレキャストマンホール
据付 基礎碎石無し又は円形断面以外
機械構成比: 2.73% 労務構成比: 12.29% 材料構成比: 84.98% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040091
製品質量2000kg/基以下

単第0 -0067 表

1
標準単価: 154,920.00000

基 当り

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	2.71%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	3.78%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.63%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	0.47%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ハンドホールH1-9 600×600×900,R2K-60蓋付 質量730kg	83.96%		プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下		F0000000040 TTPT00138
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.01%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0112

プレキャストマンホール

SPK22040091

单第0 -0067 表

据付 基礎碎石無し又は円形断面以外

製品質量2000kg/基以下

1

基 当り

機械構成比: 2.73% **勞務構成比:**

12.29%

材料構成比: 84.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

154,920.00000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0113

引込柱基礎

V0014

单第0 -0068 表

10

基 当り

[illegible]

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK22040146
鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)

単第0 -0069 表

1
標準単価: 11,765.00000

m2 当り

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	46.06%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	32.13%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

施工単価表

頁0 -0115

鋼板組立柱建柱
8m以下

V0033

单第0 -0070 表

1

本 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0116

**自動点滅器取付
ポール取付型各種**

V0062

单第0 -0071 表

10

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0117

**分電盤取付
ポール取付型各種**

V0026

单第0 -0072 表

10

面 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0118

照明灯基礎

V0013

单第0 -0073 表

10

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0120

照明器具取付

V0063

单第0 -0075 表

10

台 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0121

八角アウトレットボックス 壁面

V0066

单第0 -0076 表

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0122

1個用スイッチボックス 壁面

V0061

单第0 -0077 表

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0123

露出コンセント

V0060

单第0 -0078 表

2P 15A

1

個 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0124

**押しボタン式通報装置据付
非常警報設備（複合装置）**

V0064

单第0 -0079 表

1

台 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0125

押しボタン式通報装置調整 非常警報設備（複合装置）

V0065

单第0 -0080 表

1

台 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0126

厚鋼電線管

V0025

单第0 -0081 表

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0127

波付硬質合成樹脂管 (FEP)
構内地中 1 条

V0012

单第0 -0082 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0128

波付硬質合成樹脂管（FEP）
構内地中 2 条

V0034

单第0 -0083 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0129

波付硬質合成樹脂管（FEP）
構内地中 5 条

V0035

单第0 -0084 表

100

m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0130

管内配線
20mm以下

V0036

单第0 -0085 表

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0131

管内配線
5mm以下

V0037

单第0 -0086 表

100

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0132

接地設置

V0039

单第0 -0087 表

1

極 当り

D種接地

[illegible]

施工単価表

埋設標識シート敷設

V0038

單第0 -0088 表

頁0 -0133

100 m 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0134

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.01%

労務構成比: 15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

RC-40

SPK22040226

単第0 -0089 表

1

標準単価:

m2

当り

1,127.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.51%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0135

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚100mm 1層施工

機械構成比: 5.01%

労務構成比: 15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,127.00000

単第0 -0089 表

RC-40

SPK22040226

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40～0mm	78.64%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0136

下層路盤(車道・路肩部)

SPK22040226

単第0 -0090 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.01% 労務構成比: 15.02% 材料構成比: 79.97% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,127.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.03%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.57%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.51%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	6.94%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.67%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.01%

労務構成比: 15.02%

材料構成比: 79.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,127.00000

SPK22040226

単第0 -0090 表

RC-40

1

m2

当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 40～0mm	78.64%		クラッシャー 40～0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00008 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):150.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0138

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0091 表

RM-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.36% 労務構成比: 31.02% 材料構成比: 58.62% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 545.99000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.19%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.24%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.06%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	14.32%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.40%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK22040228

単第0 -0091 表

RM-30

機械構成比: 10.36%

労務構成比: 31.02%

材料構成比: 58.62%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m2 当り
545.99000

全仕上り厚100mm 1層施工

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生粒度調整碎石 30～0mm	55.88%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPC00010 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	2.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=5 H=1 RM-30 -(全ての費用)			E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0140

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.64%

労務構成比: 10.38%

SPK22040235

1層当り平均仕上厚50mm

材料構成比: 87.98%

単第0 -0092 表

1
標準単価:

m2 当り
1,513.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.05%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0141

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超
機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040235
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0092 表

1
標準単価: 1,513.40000

m2 当り
1,513.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	79.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.61%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0142

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.64%

労務構成比: 10.38%

SPK22040235

1層当り平均仕上厚50mm

材料構成比: 87.98%

単第0 -0093 表

1
標準単価:

m2 当り
1,513.40000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.05%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.72%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	2.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.72%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

施工単価表

頁0 -0143

表層(車道・路肩部)

SPK22040235

単第0 -0093 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.64%

労務構成比: 10.38%

材料構成比: 87.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,513.40000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生密粒度アスコン (13)	79.82%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.61%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 C=7 G=1 I=1	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

施工単価表

頁0 -0144

不陸整正
補足材料無し
機械構成比: 25.46% 労務構成比: 67.79% 材料構成比: 6.75% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0094 表

1
標準単価: 113.44000

m2 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	12.56%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.73%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	3.17%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	42.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.52%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.24%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	6.75%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

施工単価表

頁0 -0145

不陸整正
補足材料無し

SPK22040225

单第0 -0094 表

1

m2 当り

機械構成比:	25.46%	労務構成比:	67.79%	材料構成比:	6.75%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	113.44000
--------	--------	--------	--------	--------	-------	----------	-------	-------	-----------

[illegible]

施工単価表

頁0 -0146

地先境界ブロック
C種(150×150×600)
機械構成比: 0.59% 労務構成比: 73.56% 材料構成比: 25.85% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040283
設置 RC-40

単第0 -0095 表

1
標準単価: 3,937.20000

m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.59%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	33.29%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	18.51%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	18.38%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.41%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
地先境界(JISA5371)C 150×150×600 参考質量32kg	24.09%		地先境界ブロック C種(150×150×600)		TTPCD0166 TTPT00256
再生クラッシャーラン 40～0mm	1.28%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0147

地先境界ブロック

C種(150×150×600)

SPK22040283

单第0 -0095 表

設置 RC-40

1

m

当り

機械構成比: 0.59%

勞務構成比：

73.56%

材料構成比: 25.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

3,937.20000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0148

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK22040282

単第0 -0096 表

設置 RC-40 機械構成比: 0.56% 労務構成比: 66.25% 材料構成比: 33.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 4,396.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.56%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
両面歩車道境界ブロック 150/190×200×600	31.52%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000000035 TTPT00219
再生クラッシャーラン 40～0mm	1.21%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0149

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK22040282

单第0 -0096 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56% **勞務構成比:**

66.25%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

4,396.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0150

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)
機械構成比: 0.56%

SPK22040282
設置 RC-40
労務構成比: 66.25%

単第0 -0097 表
市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価: 4,396.60000

m 当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.56%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	29.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	16.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
両面歩車道境界ブロック 端部 150/190×200×600	31.52%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		F0000000036 TTPT00219
再生クラッシャーラン 40～0mm	1.21%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	0.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0151

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg未満)

SPK22040282

单第0 -0097 表

設置 RC-40

1

m 当り

機械構成比: 0.56% **労務構成比:**

66.25%

材料構成比: 33.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

4,396.60000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0152

見切り材設置

V0008

單第0 -0098 表

1

m

当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0099 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	46.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0154

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0099 表

1000

m

当り

実線 15cm

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0100 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	54.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=9 ゼブラ_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0156

区画線設置(溶融式)

SDT00001

單第0 -0100 表

ゼブラ 15cm

1000

m

当り

[illegible]

施工単価表

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

単第0 -0101 表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1,000.000	m			
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	115.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=13 矢印・記号・文字_15cm換算 E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0158

区画線設置(溶融式)
矢印・記号・文字 15cm換算

SDT00001

单第0 -0101 表

1000 m 当り

[illegible]

施工単価表

水飲み基礎

V0083

単第0 -0102 表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	10.2	m2			単第0-0021 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.9	m3			単第0-0026 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	10.4	m2			単第0-0027 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.5	m3			単第0-0103 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.9	m2			単第0-0104 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	0.1	m3			単第0-0026 表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

頁0 -0160

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0103 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.13% 材料構成比: 70.87% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 22,805.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.55%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉)	70.87%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00003 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=1 養生無し J=1 -		

施工単価表

型枠
一般型枠
機械構成比: 0.00%

SPK22040146
均しコンクリート

単第0 -0104 表

1
標準単価:

m2 当り
4,423.80000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
型わく工		59.46%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
普通作業員		19.53%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役		5.76%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
積算単価				積算単価			EP001
A=1 C=1	一般型枠 -(全ての費用)			B=5	均しコンクリート		

施工単価表

頁0 -0162

水飲み組立・設置（集水桝共）

V0032

单第0 -0105 表

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0163

ベンチ基礎

V0080

单第0 -0106 表

10

基 当り

[illegible]

施工単価表

ベンチ据付
背なしベンチ

S6660
重量:20kg以上30kg未満

単第0 -0107 表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ 基礎込み	10.000	基			
特殊作業員	0.240	人			据付手間
普通作業員	0.960	人			据付手間
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			
A=2 C=34 背なしベンチ ベンチ【登録単価CODE】(基)			B=2 重量:20kg以上30kg未満		

施工単価表

頁0 -0165

かまどベンチ基礎

V0082

单第0 -0108 表

10

基 当り

[illegible]

施工単価表

ベンチ据付
背なしベンチ

S6660
重量:30kg以上40kg未満

単第0 -0109 表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
かまどベンチ Aタイプ 1500×490×H400	10.000	基			
特殊作業員	0.280	人			据付手間
普通作業員	1.120	人			据付手間
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			
A=2 背なしベンチ C=39 ベンチ【登録単価CODE】(基)			B=3 重量:30kg以上40kg未満		

施工単価表

テーブル基礎

V0081

単第0 -0110 表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40	9.6	m2			単第0-0021 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1.6	m3			単第0-0026 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	21.6	m2			単第0-0027 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.5	m3			単第0-0103 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4.8	m2			単第0-0104 表
円形紙管 150×3.5	18	m			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

頁0 -0168

ピクニックベンチ組立・設置

V0027

单第0 -0111 表

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0169

サイン-1基礎

V0084

单第0 -0112 表

10 基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0170

サイン組立・設置

V0029

单第0 -0113 表

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0171

サイン-2基礎

V0085

单第0 -0114 表

10

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0172

サイン組立・設置

V0028

单第0 -0115 表

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

門扉-1 袖壁

V0010

単第0 -0116 表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	36.8	m2			単第0-0117 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	14.7	m3			単第0-0118 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	137.2	m2			単第0-0027 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1.8	m3			単第0-0103 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4.4	m2			単第0-0104 表
鉄筋工 SD295 D13 一般構造物 [規]10t未満	0.93	t			単第0-0119 表
表面含浸工	125.4	m2			単第0-0120 表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

頁0 -0174

基礎碎石		SPK22040034		単第0 -0117 表	
碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下		RC-40		1	
機械構成比: 5.69%		労務構成比: 71.36%		標準単価: 1,181.40000	
材料構成比: 22.95%		市場単価構成比: 0.00%		m2 当り	
代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)
<賃>バックハウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音		5.66%		バックハウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)				その他(機械)	EK009
普通作業員		34.25%		普通作業員	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		14.84%		特殊作業員	RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)		13.43%		運転手(特殊)	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役		8.35%		土木一般世話役	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)	ER009
再生クラッシャーラン 40～0mm		18.28%		再生クラッシャーラン RC-40	TTPC00008 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油		4.64%		軽油1.2号パトロール給油	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0175

基礎碎石

SPK22040034

单第0 -0117 表

碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下

RC-40

機械構成比: 5.69% 労務構成比: 71.36%

材料構成比: 22.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

m2 当り
1,181.40000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0176

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0118 表

無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59% 材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 23,623.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	14.17%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.26%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25) W/C(55%),種別(高炉)	68.41%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPC00343 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=1 24-12-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

施工単価表

頁0 -0177

鉄筋工
SD295 D13

SS000099

单第0 -0119 表

一般構造物 [規]10t未滿

1 t 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0178

表面含浸工

V0070

单第0 -0120 表

1

m2 当り

[illegible]

施工単価表

門扉-2 袖壁

V0071

単第0 -0121 表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 碎石の厚さ12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	34.5	m2			単第0-0117 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(20)BB 人力打設	13.8	m3			単第0-0118 表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	129.2	m2			単第0-0027 表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	1.7	m3			単第0-0103 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	4.2	m2			単第0-0104 表
鉄筋工 SD295 D13 一般構造物 [規]10t未満	0.87	t			単第0-0119 表
表面含浸工	117.9	m2			単第0-0120 表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当たり ***	1	基			

施工単価表

頁0 -0180

門扉-1 基礎

V0007

单第0 -0122 表

10

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0181

コンクリート

SPK22040144

単第0 -0123 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.59% 材料構成比: 68.41% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 23,623.00000

代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		単価(東京地区)	備考
普通作業員		14.17%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員		8.26%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役		7.01%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)				その他(労務)			ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)		68.41%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%			TTPCD0010 TTPT00343
積算単価				積算単価			E9999
A=1 C=2 H=2 K=1	無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 現場内小運搬無し -(全ての費用)			B=3 F=2 J=1	人力打設 一般養生 -		

施工単価表

頁0 -0182

門扉-1組立・設置

V0030

单第0 -0124 表

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0183

門扉-2 基礎

V0011

单第0 -0125 表

10

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0184

門扉-2組立・設置

V0031

单第0 -0126 表

1

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0185

門扉-3 基礎

V0009

单第0 -0127 表

10

基 当り

[illegible]

施工単価表

門扉
両開き
機械構成比: 0.00%

SPK22040250

単第0 -0128 表

1
標準単価:

基 当り
33,527.00000

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	77.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	19.77%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=2 両開き			C=1 -(全ての費用)		

施工単価表

頁0 -0187

横断・転落防止柵 PCブロック建込

SS000143

单第0 -0129 表

ビーム式・パネル式 [規]100m以上

プレキャストCoブロック建込

1

m

当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0188

**車輪止め
材工共**

V0001

单第0 -0130 表

1

組 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0189

車止め基礎

V0015

单第0 -0131 表

10

基 当り

[illegible]

施工単価表

頁0 -0190

車止めポスト設置

SPK22040253

単第0 -0132 表

ピラー型 取外し式(蓋・南京錠付)

径60.5mm H850mm ステンレス

1

本 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 16.68%

材料構成比: 83.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

18,484.00000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	15.89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
車止め,ピラー型,取外し式(蓋・南京錠付) 径60.5×高850 ステンレス	83.32%		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール		TTPCH0067 TTPT00100
積算単価			積算単価		EP001
A=3 D=1 ピラー型 取外し式(蓋・南京錠付) -(全ての費用)			B=5 径60.5mm H850mm ステンレス		

施工単価表

歩車道境界ブロック
車両乗入れ部(190/205×150×600)
機械構成比: 0.39% 労務構成比: 67.95% 材料構成比: 31.66% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040282
設置 RC-40 養生工無し

単第0 -0133 表

1
標準単価: m 当り
6,322.50000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.39%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	25.99%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	12.66%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
型わく工	10.81%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
その他(労務)			その他(労務)		ER009
歩車道境界(車両乗入れ部) 190/205×150×600 参考質量40kg	21.92%		歩車道境界ブロック A種 150/170×200×600		TTPCH0039 TTPT00218
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.58%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003
再生クラッシャーラン 40～0mm	0.84%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008

施工単価表

頁0 -0192

歩車道境界ブロック

SPK22040282

单第0 -0133 表

車両乗入れ部(190/205×150×600)

設置 RC-40 養生工無し

1

m 当り

機械構成比: 0.39%

勞務構成比：

67.95%

材料構成比: 31.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価：

6,322.50000

[illegible]

施工単価表

頁0 -0193

歩車道境界ブロック

SPK22040282

単第0 -0134 表

各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.92% 労務構成比:

58.29%

材料構成比: 38.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,449.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.43%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.49%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	22.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
両面歩車道境界ブロック 180/230×250×600	36.63%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F0000000037 TTPT00220
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)
機械構成比: 2.92% 労務構成比: 58.29% 材料構成比: 38.79% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040282 設置 RC-40

単第0 -0134 表

1 m 当り
標準単価: 5,449.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン 40～0mm	1.07%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=37 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=14 各種(600mm以下,50kg以上100kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【ブロック各種単価計算根拠】 1,700(円) * 165.000(個/100m) / 100(m)					

施工単価表

頁0 -0195

歩車道境界ブロック

SPK22040282

単第0 -0135 表

各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)

設置 RC-40

1 m 当り

機械構成比: 2.92% 労務構成比:

58.29%

材料構成比: 38.79%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,449.60000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.43%		小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t		KTPC00053 KTPT00053
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.49%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
特殊作業員	22.45%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	21.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.61%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	1.17%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)		ER009
両面歩車道境界ブロック 端部 180/230×250×600	36.63%		歩車道境界ブロック B種 180/205×250×600		F0000000038 TTPT00220
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油	1.09%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

頁0 -0196

歩車道境界ブロック
各種(600mm以下,50kg以上100kg未満)
機械構成比: 2.92% 労務構成比: 58.29% 材料構成比: 38.79% 市場単価構成比: 0.00%

SPK22040282

設置 RC-40

単第0 -0135 表

1
標準単価:

m 当り
5,449.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャーラン 40～0mm	1.07%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00008 TTPT00008
積算単価			積算単価		E9999
A=1 設置 C=38 【F】ブロック(個) E=1 RC-40			B=14 各種(600mm以下,50kg以上100kg未満) D=165 100m当りの使用量(個) F=4 生コンクリート無し		
【ブロック各種単価計算根拠】 3,410(円) * 165.000(個/100m) / 100(m)					

船木防災公園整備工事
(2工区)

数量計算書

三原市

数量総括表

レベル3（種別）	レベル4（細別）	レベル5（規格）	単位	数 量	摘 要
敷地造成工					
掘削工	土砂掘削	BH0. 8m3掘削	m3	640	
盛土工		路体盛土	m3	30	
		公園内盛土	m3	400	
残土処理工	土砂運搬	残土受入地運搬	m3	210	
公園土工					
小規模造成工	床掘り		m3	450	
	埋戻し		m3	300	
残土処理工	土砂運搬	残土受入地運搬	m3	170	
コンクリート工					
張りコンクリート工	張コンクリート	t 70	m2	370	
擁壁工					
場所打擁壁工	重力式擁壁	H2000以下	m	16	
		18N-8-40BB	m3	17. 1	
植栽工		H/C/W			
高木植栽工	ジンダイアケボノ	2. 5/0. 10/0. 8	本	5	二脚鳥居支柱（添木付）
	イロハモミジ	3. 0/0. 18/1. 5	本	3	二脚鳥居支柱（添木付）
低木植栽工	サツキツツジ	0. 4/-/0. 5	株	235	4株/m ²
	ドウダンツツジ	0. 5/-/0. 25	株	110	4株/m ²
	アベリア	0. 5/-/0. 3	株	60	4株/m ²
地被類植栽工					
	アジュガ	9. 0	pot	180	30 P / m ²
給水整備工					
水栓類取付工	メーターボックス	25mm（量水器は局貸与品）、蓋MB-1	個	1	
	止水栓	仕切弁(20mm)GV20 青銅製管端コア付 10K 蓋B1	個	9	
		仕切弁(25mm)GV25 青銅製管端コア付 10K 蓋B1	個	1	
散水施設工	散水栓	13mmB3B铸铁製	個	4	
給水管路工	給水管	(埋設HIVP20)	m	139	
		(埋設HIVP25)	m	80	
	埋設表示テープ	W150ダブル	m	219	

数量総括表

レベル3（種別）	レベル4（細別）	レベル5（規格）	単位	数 量	摘 要
雨水排水整備工					
側溝工	横断側溝	FX側溝相当品 出入口 300×300	m	12	
	横断側溝蓋	T-25, 細目, 木口固定L=1000	枚	12	
	U型側溝	FX側溝相当品 300×300	m	18	
	U型側溝蓋	FXスリット蓋相当品 B300 L=500	枚	27	
	U型側溝蓋	FX集水蓋相当品 B300 L=500	枚	9	
	U型側溝	FX側溝相当品 250×250	m	29	
	U型側溝蓋	FXスリット蓋相当品 B250 L=500	枚	46	
	U型側溝蓋	細目ノンスリップグレーチングT-25 L=1000	枚	6	
管渠工	塩化ビニル管	VU-150	m	129	
		VU-200	m	26	
集水桝工	現場打集水桝	□600	箇所	7	
	集水桝蓋	細目ノンスリップ T-14 落込 600×600用	枚	5	
		細目ノンスリップ T-2 落込 600×600用	枚	2	
	塩ビ桝	150×150-200	箇所	15	
	削孔	φ200	箇所	2	
汚水排水整備工					
汚水桝工	塩ビ桝	塩ビ製蓋VUφ150	箇所	5	
		塩ビ製蓋VUφ150 ドロップ桝	箇所	1	
		塩ビ製蓋VUφ200	箇所	3	
管渠工	塩化ビニル管	VU-100	m	51	
		VU-150	m	40	
マンホールトイレ工	マンホールトイレ	@2000×10穴	式	1	
	マンホールトイレ備品	便器・テント	式	1	
電気整備工					
照明設備工	ハンドホール	600×600×900H	基	8	
	引込柱	鋼管ポール	基	1	
	分電盤	引込開閉器盤 共架式	面	1	
	ソーラー照明灯	LED(H=3.7m)	基	3	
	防雨型コンセント	WK4702S	個	10	
	接地工事	ED	箇所	4	

数量総括表

レベル3（種別）	レベル4（細別）	レベル5（規格）	単位	数 量	摘 要
電線管路工	電線	600V EM-CE 3.5° -2C	m	370	
		600V EM-CE 14° -2C	m	207	
		EM-IE 1.6 x 1	m	577	
	電線管	波付硬質ポリエチレン管（FEP 30）	m	568	
		厚鋼電線管（G 28）	m	9	
	埋設表示テープ	W 150	m	253	
非常警報設備工	複合装置	電源部内蔵, 防雨型 BG7035HK	面	1	
	起動装置	DC30V3A	基	1	
	非常ベル	スピーカ DC3. 3V300mA	基	1	
	表示灯	LED DC3. 3V 50mA	基	1	
非常警報設備 電線管路工	電線	EM-CE 3.5° -2C	m	104	
		EM-IE 1.6 x 1	m	104	
	電線管	波付硬質ポリエチレン管（FEP 30）	m	104	
園路広場整備工					
アスファルト系舗装工	アスファルト舗装-1	50-100-100	m2	1, 330	
	アスファルト舗装-2	30-100	m2	920	
	アスファルト舗装-3	30-150	m2	1, 020	
土系舗装工	土系舗装	現状土 不陸整正	m2	7, 660	
園路縁石工	コンクリート縁石-1	150×150×600	m	311	
	コンクリート縁石-2	150/190×200×600	m	32	
	コンクリート縁石-3	150/190×200×600 端末ブロック	箇所	4	
	見切り材	L2000	m	366	
区画線工	溶融式区画線	実線(W150)	m	363	
		ゼブラ実線(W150)	m	30	
		車椅子マーク 国際シンボルマーク	箇所	4	
	車輪止め	180×600×H120 アンカー止め	組	46	

数量総括表

レベル3（種別）	レベル4（細別）	レベル5（規格）	単位	数 量	摘 要
サービス施設整備工					
ベンチ・テーブル工	ベンチ	1500×390×H560	基	3	
	かまどベンチ	1500×490×H400	基	2	
	テーブル	1200×1800×H750	基	2	
水飲み場工	水飲み	1200×592×H818	基	1	
サイン施設工	サイン-1	2000×80×H1800	基	2	
	サイン-2	1400×80×H1800	基	3	
管理施設整備工					
車止め工	車止め	1500×φ60.5×H800	基	4	
門扉工	門扉-1	開口8000×500×H1200	基	1	
	門扉-2	開口5000×500×H1200	基	1	
	門扉-3	W2000×H1200	基	1	
柵工	転落防止柵	@2000×H1200	m	334	
復旧工					
県道改築復旧工	張コンクリート復旧	t 70	m2	4	
	一般部(端部止)復旧	一般部(端部止)180/230×250×600	箇所	6	
	歩道切下部復旧	歩車道境界ブロック180/190×150×600	m	16	
	歩車道境界ブロック復旧	歩車道境界ブロックB種180/230×250×600	m	8	

土工数量集計表

細 別	形状寸法	計 算 式	単位	数 量
造成				
掘 削		637.0	m ³	637.0
盛 土		24.0	m ³	24.0
		地山土量=盛土/0.9	m ³	26.7
公園内盛土		400.0	m ³	400.0
残土		637.0 - 26.7 - 400.0	m ³	210.3
施設構造物土工				
床 掘		451.4	m ³	451.4
埋戻		265.9	m ³	265.9
		地山土量=埋戻/0.9	m ³	295.5
植栽残土		1.5 + 10.3	m ³	11.8
残土		451.4 - 295.5 + 11.8	m ³	167.8
設計数量				
掘削				640
盛土				30
公園内盛土				400
残土				210
床掘				450
埋戻				300
残土				170

構造物作業土工

数量集計表

種 別	設計数量	単位	単位当りの数量				掘削量 (m3)	埋戻量 (m3)	残土量 (m3)	基面整正 (m2)
			床堀量 (m3)	埋戻量 (m3)	残土量 (m3)	基面整正 (m2)				
植栽残土(高木)	1.0	式			1.51				1.5	
植栽残土(中低木)	1.0	式			10.27				10.3	
給水整備工										
量水器ボックス	1.0	個	0.16	0.05	0.11	0.23	0.2	0.1	0.1	0.2
散水栓ボックス	4.0	個	0.01	0.00	0.01	0.12	0.0	0.0	0.0	0.5
給水管埋設 HIVP20	138.7	m	0.170	0.1695	0.0005		23.6	23.5	0.1	0.0
給水管埋設 HIVP25	80.1	m	0.193	0.1939	0.0008		15.5	15.5	0.1	0.0
雨水排水整備工										
横断側溝	12.0	m	0.29	0.13	0.16	0.46	3.5	1.6	1.9	5.5
U型側溝	17.8	m	0.29	0.13	0.16	0.46	5.2	2.3	2.8	8.2
U型側溝	29.0	m	0.28	0.15	0.13	0.40	8.1	4.4	3.8	11.6
集水桝	7.0	箇所	2.40	1.62	0.78	1.21	16.8	11.3	5.5	8.5
塩ビ桝	15.0	箇所	0.03	0.00	0.03	0.06	0.5	0.0	0.5	0.9
管渠工 VU-150	128.8	m	0.21	0.02	0.19		27.0	2.6	24.5	0.0
管渠工 VU-200	26.3	m	0.23	0.00	0.23		6.0	0.0	6.0	0.0
污水排水整備工										
污水桝 塩ビ製蓋VUφ150	6.0	箇所	0.01	0.00	0.01	0.19	0.1	0.0	0.1	1.1
污水桝 塩ビ製蓋VUφ200	3.0	箇所	0.01	0.00	0.01	0.25	0.03	0.00	0.03	0.8
管渠工 污水管 VUφ100	51.4	m	0.42	0.27	0.15		21.6	13.9	7.7	0.0
管渠工 污水管 VUφ150	39.9	m	1.63	1.38	0.25		65.0	55.1	10.0	0.0
電気整備工										
ソーラー照明灯	3.0	基	3.00	2.34	0.66	0.81	9.00	7.02	1.98	2.4
引込柱	1.0	基	1.29	0.57	0.72	1.10	1.29	0.57	0.72	1.1
電線管埋設 (FEP30)-1本	128.9	m	0.25	0.14	0.11		32.23	18.05	14.18	0.0
電線管埋設 (FEP30)-2本	34.5	m	0.30	0.17	0.13		10.35	5.87	4.49	0.0
電線管埋設 (FEP30)-5本	89.7	m	0.42	0.23	0.19		37.67	20.63	17.04	0.0
ハンドホール	8.0	基	1.00	0.70	0.30	0.45	8.00	5.60	2.40	3.6

構造物作業土工

数量集計表

種 別	設計数量	単位	単位当りの数量				掘削量 (m3)	埋戻量 (m3)	残土量 (m3)	基面整正 (m2)
			床堀量 (m3)	埋戻量 (m3)	残土量 (m3)	基面整正 (m2)				
園路縁石工										
コンクリート縁石-1（車 両用）	310.6	m	0.003	0.003	0.000	0.18	0.9	0.9	0.0	55.9
コンクリート縁石-2（歩 車道用）	32.2	m	0.000	0.029	-0.029	0.29	0.00	0.9	-0.93	9.3
コンクリート縁石-3（歩 車道用）	4.0	箇所	0.002	0.017	-0.016	0.29	0.01	0.1	-0.06	1.2
サービス施設整備工										
ベンチ	3.0	基	0.43	0.38	0.05	0.28	1.3	1.1	0.2	0.8
テーブル	2.0	基	1.87	1.59	0.28	0.96	3.7	3.2	0.6	1.9
かまどベンチ	2.0	基	1.05	0.89	0.16	0.64	2.1	1.8	0.3	1.3
水飲み	1.0	基	2.23	1.76	0.47	1.02	2.2	1.8	0.5	1.0
サイン-1	2.0	基	2.73	2.16	0.57	1.28	5.5	4.3	1.1	2.6
サイン-2	3.0	基	3.21	2.84	0.37	0.98	9.6	8.5	1.1	2.9
管理施設整備工										
車止め	7.0	基	0.54	0.48	0.06	0.32	3.8	3.4	0.4	2.2
門扉-1	1.0	基	3.74	1.70	2.04	9.87	3.7	1.7	2.0	9.9
門扉-1 袖壁	1.0	基	1.85	0.80	1.06	3.68	1.9	0.8	1.1	3.7
門扉-2	1.0	基	4.10	2.12	1.97	7.15	4.1	2.1	2.0	7.2
門扉-2 袖壁	1.0	基	1.87	0.88	0.99	3.45	1.9	0.9	1.0	3.5
門扉-3	1.0	基	1.32	1.22	0.10	0.32	1.3	1.2	0.1	0.3
転落防止柵	333.6	m	0.02	0.01	0.01	0.05	6.7	3.3	3.3	16.7
張コンクリート	367.1	m2	0.07	0.00	0.07		25.7	0.0	25.7	0.0
重力式擁壁	16.0	m	2.87	1.56	1.31	1.28	45.9	25.0	21.0	20.5
マンホールトイレ	1.0	式	39.50	17.00	22.50	1.40	39.5	17.0	22.5	1.4
計							451.4	265.9	185.7	186.6

敷地造成工計算書

[illegible]

数量調書

[illegible]

数量調書

[illegible]

数量調書

[illegible]

排水整備工

数 量 調 書

名 称	規 格	算 式	数 量	計上数量
		雨水排水設備平面図より		
横断側溝	FX側溝相当品 出入口 300×300	$L = 12.0$	$= 12.000$	12 m
横断側溝蓋	T-25, 細目, ホルト固定L=1000	$N = 12.0/1.0$	$= 12.000$	12 枚
U型側溝	FX側溝相当品 300×300	$L = 17.8$	$= 17.800$	18 m
U型側溝蓋	FXスリット蓋相当品 B300 L=500	$N = 15.0*17.8/10.0$	$= 26.700$	27 枚
U型側溝蓋	FX集水蓋相当品 B300 L=500	$N = 5.0*17.8/10.0$	$= 8.900$	9 枚
U型側溝	FX側溝相当品 250×250	$L = 27.0+2.0$	$= 29.000$	29 m
U型側溝蓋	FXスリット蓋相当品 B250 L=500	$N = 16.0*29.0/10.0$	$= 46.400$	46 枚
U型側溝蓋	細目ノンスリップグレーチ ングT-25 L=1000	$N = 2.0*29.0/10.0$	$= 5.800$	6 枚
基礎碎石	RC-40	$V = 0.6+0.89+1.16$	$= 2.650$	3 m3
現場打集水桝	□600	$N = 7.0$	$= 7.000$	7 箇所
集水桝蓋	細目ノンスリップ T-14 落込 600×600用	$N = 5.0$	$= 5.000$	5 枚
	細目ノンスリップ T-2 落込 600×600用	$N = 2.0$	$= 2.000$	2 枚
基礎碎石	RC-40	$A = 8.47+0.9$	$= 9.370$	9 m2
塩ビ桝	150×150-200	$N = 15.0$	$= 15.000$	15 箇所
塩化ビニル管	VU-150	$L = 6.7+0.9+5.0+0.9+9.5+11.7+11.5+12.9$ $+11.5+0.9+9.8+9.5+9.5+9.8+9.5+8.9+$ 0.3	$= 128.80$	129 m
	VU-200	$L = 16.2+5.6+4.5$	$= 26.30$	26 m
砂基礎	再生砂	$V = 21.9+5.26$	$= 27.16$	27 m3
削孔	φ200	$N = 2.0$	$= 2.000$	2 箇所
		汚水設備平面図より		
塩ビ桝	塩ビ製蓋VU φ150	$N = 5.0$	$= 5.000$	5 箇所
	塩ビ製蓋VU φ150 トロップ 桝	$N = 1.0$	$= 1.000$	1 箇所
	塩ビ製蓋VU φ200	$N = 3.0$	$= 3.000$	3 箇所
塩化ビニル管	VU-100	$L = 2.0+2.0+3.4+12.0+16.0+16.0$	$= 51.400$	51 m
	VU-150	$L = 6.3+16.1+16.1+1.4$	$= 39.900$	40 m
砂基礎	再生砂	$V = 7.2+9.18$	$= 16.37$	16 m3
マンホールトイレ	@2000×10穴	$N = 1.0$	$= 1.000$	1 式

排水工集計表

名 称	単位												備 考
		数量	基礎碎石		基礎碎石		再生砂		再生砂				
			単位数量	数量 (m³)	単位数量	数量 (m³)	単位数量	数量 (m³)	単位数量	数量 (m³)			
横断側溝	m	12.0	0.05	0.60									
U型側溝	m	17.8	0.05	0.89									300×300
U型側溝	m	29.0	0.04	1.16									250×250
集水桝	箇所	7.0			1.21	8.47							
塩ビ桝	箇所	15.0			0.06	0.90							
排水管 φ150	m	128.8					0.17	21.90					
排水管 φ200	m	26.3					0.20	5.26					
污水管 φ100	m	51.4							0.14	7.20			
污水管 φ150	m	39.9							0.23	9.18			
小計				2.65		9.37		27.16		16.37			
合計				2.7		9.4							

[illegible]

材料計算書(構内配電線路設備)集計

[illegible]

拾い出し表(中集計)

船木防災公園			構内配電線路設備	
項 目				
		摘要		計
EM-CEケーブル	14sq-2C FEP(30)	埋設	92.1+114.7	206.8
EM-CEケーブル	14sq-2C (G28)	露出	5.4+3.6	9
EM-CEケーブル	3.5sq-2C FEP(30)	埋設	64+42+112.2+142.9	361.1
EM-IE電線	1.6 x 1	FEP管内	64+42+92.1+114.7+112.2+142.9	567.9
EM-IE電線	1.6 x 1	管内	5.4+3.6	9
	(合 計)			1153.8

拾い出し表

[illegible]

[illegible]

材料計算書(非常警報設備)集計

船木防災公園										Ver 1.15
項 目				EM-CEケーブル	EM-IE電線	電線管				
		種別		3.5sq-2C	1.6	FEP(30)				
		摘要	計	FEP管内	FEP管内	埋設				
EM-CEケーブル	3.5sq-2C FEP(30)	埋設	103.5	103.5		103.5				
EM-IE電線	1.6 x 1	FEP管内	103.5		103.5					
	合計数量(A)			103.5	103.5	103.5				
	補完率(B)									
	(A) X (B) = (C)			0	0	0				
	計上値(D)			0	0	0				
	歩 掛(E)									
	電工量=(C) X (E)			0	0	0				
					人工合計	0				

拾い出し表(中集計)

[illegible]

拾い出し表

[illegible]

園路広場整備工 数量調書

数量調書

[illegible]

園路広場整備工集計表

[illegible]

数量調書

[illegible]

数量調書

[illegible]

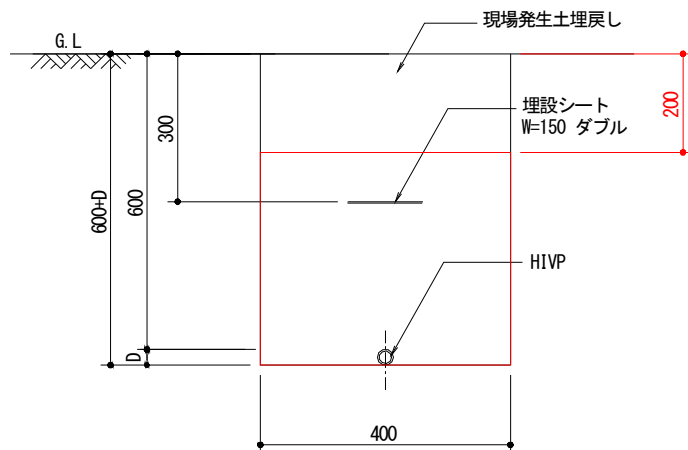
数量調書

[illegible]

種 別	量水器ボックス		単位 数 量 計 算	10個 当り																						
<table><tr><th rowspan="2">名 称</th><th rowspan="2">高さH</th><th colspan="2">参 考</th></tr><tr><th>150H使用数</th><th>200H使用数</th></tr><tr><td>MB-20HHUX 600</td><td>607</td><td>2</td><td>1</td></tr><tr><td>700</td><td>707</td><td>—</td><td>3</td></tr><tr><td>800</td><td>807</td><td>2</td><td>2</td></tr><tr><td>900</td><td>907</td><td>—</td><td>4</td></tr></table>					名 称	高さH	参 考		150H使用数	200H使用数	MB-20HHUX 600	607	2	1	700	707	—	3	800	807	2	2	900	907	—	4
名 称	高さH	参 考																								
		150H使用数	200H使用数																							
MB-20HHUX 600	607	2	1																							
700	707	—	3																							
800	807	2	2																							
900	907	—	4																							
名 称	規 格	算 式		数 量																						
床 掘		$V = 0.55 \times 0.422 \times 0.707 \times 10 = 1.641$		1.6 m ³																						
埋 戻		$V = 1.6 - 1.1 = 0.5$		0.5 m ³																						
残 土		$V = \frac{(0.55 \times 0.422 \times 0.1 + 0.45 \times 0.322 \times 0.607) \times 1}{0} = 1.112$		1.1 m ³																						
基礎碎石	RC-40	$A = 0.55 \times 0.422 \times 10 = 2.321$		2.3 m ²																						
		$V = 0.55 \times 0.422 \times 0.1 \times 10 = 0.232$		0.2 m ³																						
メーターボックス	(30mm)	$N = 10.000$		10.0 個																						

種 別	止水栓		単位 数 量 計 算	1 0 個 当 り
Technical drawing of a water stop plug (止水栓) showing a cross-section. The drawing includes a central vertical pipe (VP200 L=540) passing through a concrete base. The base has a top layer of concrete (コンクリート) and a bottom layer of foundation gravel (基礎碎石 RC-40). A cast iron box cover (B1) is on top. Dimensions include diameters of 400mm and 300mm, and heights of 100mm, 600mm, 540mm, and 150mm. Labels include 'GL' for ground level, '仕切弁 (50A以下)' for a gate valve, and '基礎碎石 (RC-40)' for foundation gravel.				
名 称	規 格	算 式		数 量
床 掘		給水管埋設にて計上		
埋 戻				
残 土				
基礎碎石	RC-40	$A = \frac{(0.4 \times 0.4 \times \pi / 4 - 0.3 \times 0.3 \times \pi / 4 + 0.4 \times 0.4 \times \pi / 4) \times 10}{\pi / 4} = 1.806$		1.8 m ²
		$V = ((0.4 \times 0.4 \times \pi / 4 - 0.216 \times 0.216 \times \pi / 4) \times 0.1 + 0.4 \times 0.4 \times \pi / 4 \times 0.15) \times 10 = 0.278$		0.3 m ³
コンクリート		$V = (0.3 \times 0.3 \times \pi / 4 - 0.2 \times 0.2 \times \pi / 4) \times 0.1 \times 10 = 0.039$		0.04 m ³
型枠	円形	$A = 0.3 \times \pi \times 0.1 \times 10 = 0.942$		0.9 m ²
ゲートバルブ	(50A以下)	N =	= 10.000	10.0 個
立上り管	VP200 L=540	N =	= 10.000	10.0 個
鋳鉄製ボックス蓋	B1	N =	= 10.000	10.0 枚

種 別	給水管埋設 HIVP20	単 位 数 量 計 算	1 00m 当り
-----	--------------	-------------	----------



断面図 S=1/10

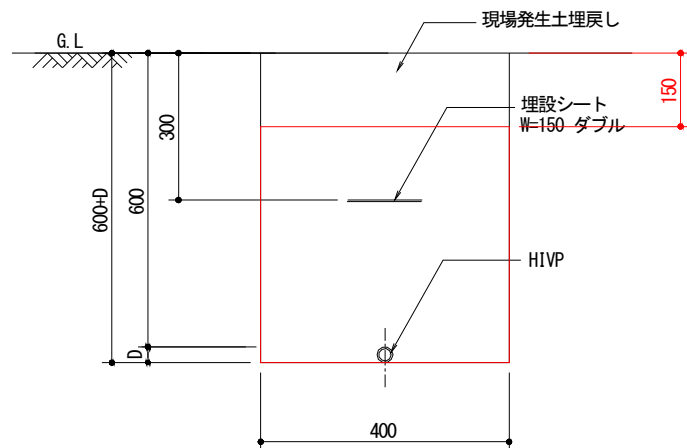
呼び径	外径(D)
HIVP20	26
HIVP25	32

※標準土被り 600 とする。

舗装控除(130*2.5割+200*2.5割+250*2.5割+180*2.5割)/10 t ≒200

名 称	規 格	算 式	数 量
床 掘		$V = 0.4 * (0.6 + 0.026 - 0.2) * 100 = 17.040$	17.0 m ³
埋 戻		$V = 17.0 - 0.05 = 16.950$	16.95 m ³
残 土		$V = 0.026 * 0.026 * \pi / 4 * 100 = 0.053$	0.05 m ³
埋設シート	W=150 ダブル	$L = 100.000$	100.0 m
給水管	HIVP20	$L = 100.000$	100.0 m

種 別	給水管埋設 HIVP25	単 位 数 量 計 算	1 00m 当り
-----	--------------	-------------	----------



断面図 S=1/10

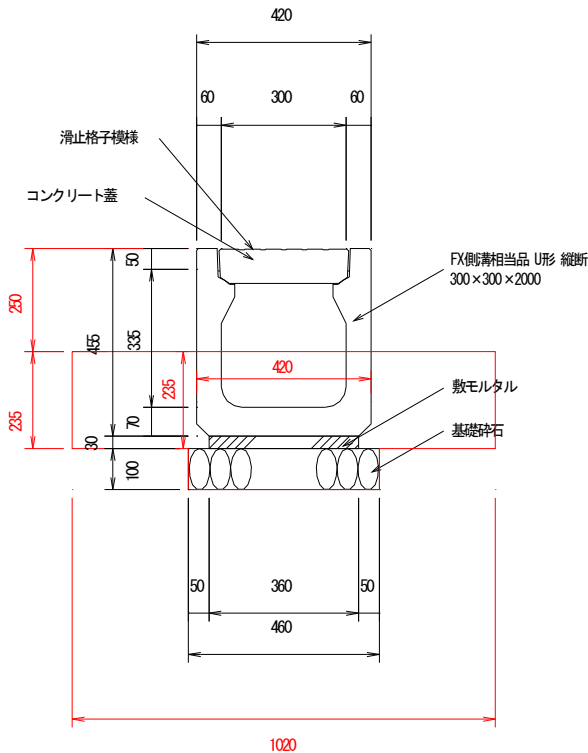
呼び径	外径(D)
HIVP20	26
HIVP25	32

※標準土被り 600 とする。

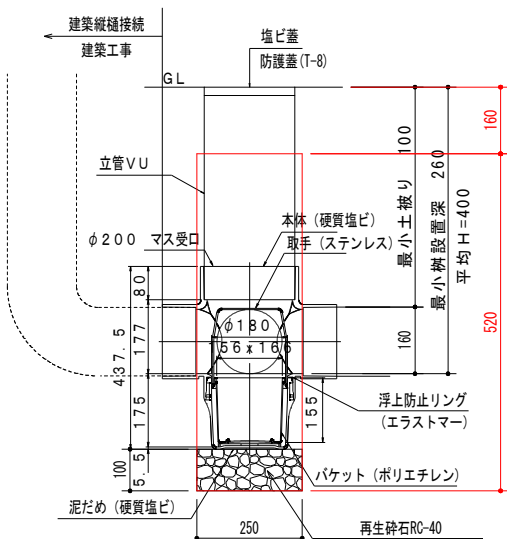
舗装控除 (250*3割+130*6割+0*1割) / 10 t ≒ 150

名 称	規 格	算 式	数 量
床 掘		$V = 0.4 * (0.6 + 0.032 - 0.15) * 100 = 19.280$	19.3 m ³
埋 戻		$V = 19.3 - 0.08 = 19.39$	19.39 m ³
残 土		$V = 0.032 * 0.032 * \pi / 4 * 100 = 0.080$	0.08 m ³
埋設シート	W=150 ダブル	$L = 100.000$	100.0 m
給水管	HIVP30	$L = 100.000$	100.0 m

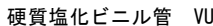
種 別	横断側溝		単位 数 量 計 算	10m 当り
420 60 300 60 グレーチング 250 235 455 335 50 70 235 420 敷モルタル 基礎砕石 100 50 360 50 460 1020 舗装控除 t = 250				
名 称	規 格	算 式		数 量
床 掘		$V = (1.02 \times 0.235 + 0.46 \times 0.1) \times 10 = 2.857$		2.9 m ³
埋 戻		$V = 2.9 - 1.6 = 1.3$		1.3 m ³
残 土		$V = (0.46 \times 0.1 + 0.36 \times 0.03 + 0.420 \times 0.235) \times 10 = 1.555$		1.6 m ³
基礎砕石	(RC-40)	$A = 0.46 \times 10 = 4.600$		4.6 m ²
		$V = 0.46 \times 0.1 \times 10 = 0.460$		0.5 m ³
モルタル		$V = 0.36 \times 0.03 \times 10 = 0.108$		0.1 m ³
グレーチング蓋	T-25, 細目, ボルト固定 L=1000	$N = 10.000$		10.0 枚
U形側溝	FX側溝相当品 出入口 300x300 L=2000	$N = 5.000$		5.0 本

種 別	U型側溝		単位 数 量 計 算	10m 当り
 舗装控除 t = 250				
名 称	規 格	算 式		数 量
床 掘		$V = (1.02 \times 0.235 + 0.46 \times 0.1) \times 10 = 2.857$		2.9 m ³
埋 戻		$V = 2.9 - 1.6 = 1.3$		1.3 m ³
残 土		$V = (0.46 \times 0.1 + 0.36 \times 0.03 + 0.420 \times 0.235) \times 10 = 1.555$		1.6 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.46 \times 10 = 4.600$		4.6 m ²
		$V = 0.46 \times 0.1 \times 10 = 0.460$		0.5 m ³
モルタル		$V = 0.36 \times 0.03 \times 10 = 0.108$		0.1 m ³
スリット蓋	FXスリット蓋相当品 B300 L=500	$N = 15.000$		15.0 枚
集水蓋	FX集水蓋相当品 B300 L=500	$N = 5.000$		5.0 枚
U形側溝	FX側溝相当品 300x300 L=2000	$N = 5.000$		5.0 本

種 別	U型側溝		単位 数 量 計 算	10m 当り
名 称	規 格	算 式		数 量
床 掘		$V = (0.96 \times 0.250 + 0.40 \times 0.1) \times 10 = 2.800$		2.8 m ³
埋 戻		$V = 2.8 - 1.3 = 1.5$		1.5 m ³
残 土		$V = (0.4 \times 0.1 + 0.36 \times 0.25) \times 10 = 1.300$		1.3 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.40 \times 10 = 4.000$		4.0 m ²
		$V = 0.40 \times 0.1 \times 10 = 0.400$		0.4 m ³
モルタル	1 : 3	$V = 0.30 \times 0.03 \times 10 = 0.090$		0.09 m ³
スリット蓋	FXスリット蓋相当品 B250 L=500	$N = 16.000$		16.0 枚
グレーチング蓋	T-25, 細目, ノンスリップ L=1000	$N = 2.000$		2.0 枚
U形側溝	FX側溝相当品 250x250 L=2000	$N = 5.000$		5.0 本

種 別	塩ビ枳		単位 数 量 計 算	10箇所 当り
				
舗装控除(130*7+180*8)/15箇所 t ≒ 160				
名 称	規 格	算 式	数 量	
床 掘		$V = 0.25 \times 0.25 \times 0.52 \times 10$	= 0.325	0.3 m ³
埋 戻		$V = 0.3 - 0.3$	= 0.0	0.0 m ³
残 土		$V = 0.25 \times 0.25 \times 0.52 \times 10$	= 0.325	0.3 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.25 \times 0.25 \times 10$	= 0.625	0.6 m ²
		$V = 0.25 \times 0.25 \times 0.1 \times 10$	= 0.063	0.1 m ³
塩ビ蓋	防護蓋(T-8)	$N =$	= 10.000	10.0 枚
塩ビ枳	150×150-200	$N =$	= 10.000	10.0 個

10m 当り

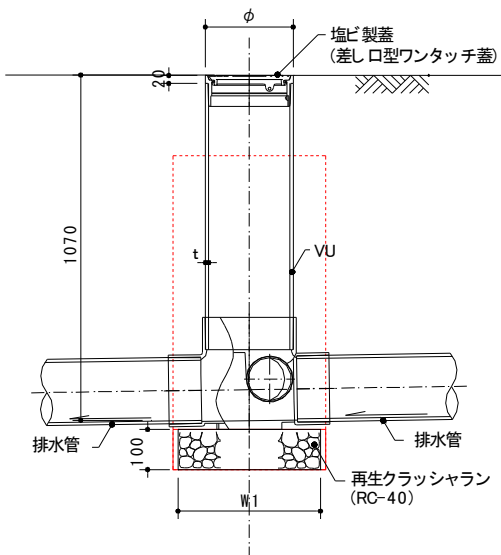


(mm)

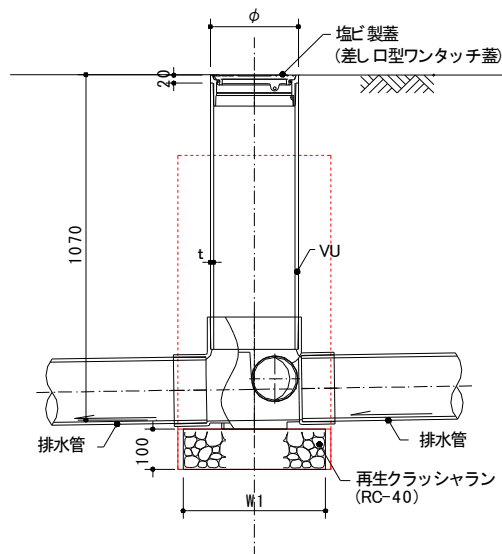
55

舗装控除(130*3割+180*7割) /10 t ≒165

 1.7 m^3

種 別	汚水枳 塩ビ製蓋VU φ 150		単位 数 量 計 算	10箇所 当り																										
 <table><tr><th colspan="2">寸 法 表</th><th colspan="3">(mm)</th></tr><tr><th>名 称</th><th>呼 び 径</th><th>φ</th><th>t</th><th>W 1</th></tr><tr><td>塩ビ製蓋VU φ 150</td><td>φ 150</td><td>165</td><td>5.1</td><td>325</td></tr><tr><td>塩ビ製蓋 VU φ 200</td><td>φ 200</td><td>216</td><td>6.5</td><td>376</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						寸 法 表		(mm)			名 称	呼 び 径	φ	t	W 1	塩ビ製蓋VU φ 150	φ 150	165	5.1	325	塩ビ製蓋 VU φ 200	φ 200	216	6.5	376					
寸 法 表		(mm)																												
名 称	呼 び 径	φ	t	W 1																										
塩ビ製蓋VU φ 150	φ 150	165	5.1	325																										
塩ビ製蓋 VU φ 200	φ 200	216	6.5	376																										
名 称	規 格	算 式			数 量																									
床 掘		V = 0.325*0.325*0.1*10 = 0.106			0.1 m³																									
埋 戻		V = 0.1 — 0.1 = 0.00			0.0 m³																									
残 土		V = 0.325*0.325*0.1*10 = 0.106			0.1 m³																									
		* 立上り部は管渠工で計上																												
小口径枳	φ 150-100×100 VU	N = = 10.000			10.0 個																									
塩ビ製蓋	φ 150用(差し口型ワンタッチ蓋)	N = = 10.000			10.0 枚																									
基礎碎石	(RC-40)	A = (0.325*0.325*π/4)*10 = 0.830			0.8 m²																									
		V = (0.325*0.325*π/4)*0.1*10 = 0.083			0.1 m³																									

種 別	汚水枳 塩ビ製蓋VU φ 200	単位 数 量 計 算	10箇所 当り
-----	------------------	------------	---------

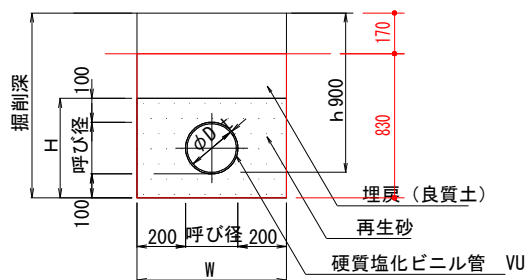


寸法表

名 称	呼び 径	φ	t	W1
塩ビ製蓋VUφ150	φ 150	165	5.1	325
塩ビ製蓋VUφ200	φ 200	216	6.5	376

名 称	規 格	算 式	数 量
床 掘		$V = 0.376 \times 0.376 \times 0.1 \times 10 = 0.141$	0.1 m ³
埋 戻		$V = 0.1 - 0.1 = 0.00$	0.0 m ³
残 土		$V = 0.376 \times 0.376 \times 0.1 \times 10 = 0.141$	0.1 m ³
		* 立上り部は管渠工で計上	
小口径枳	φ 200-150×150 VU	$N = 10.000$	10.0 個
塩ビ製蓋	φ 200用(差し口型フンタッチ蓋)	$N = 10.000$	10.0 枚
基礎碎石	(RC-40)	$A = (0.376 \times 0.376 \times \pi / 4) \times 10 = 1.110$	1.1 m ²
		$V = (0.376 \times 0.376 \times \pi / 4) \times 0.1 \times 10 = 0.111$	0.1 m ³

種 別	管渠工 污水管 VU φ 100	単位 数 量 計 算	10m 当り
-----	------------------	------------	--------



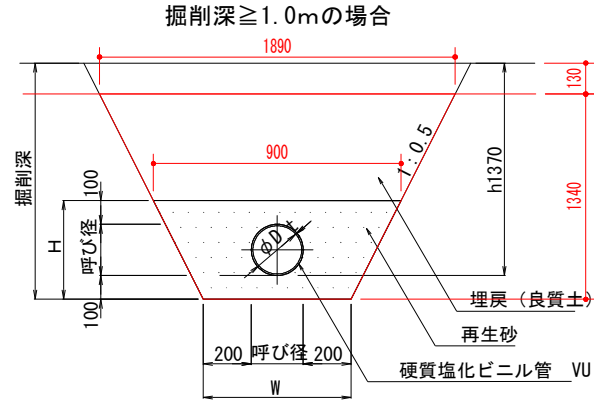
寸法表 (mm)					
名称	呼び径	外径	t	W	H
塩ビ管100	φ 100	114	3.1	500	300
塩ビ管150	φ 150	165	5.1	550	350
塩ビ管200	φ 200	216	6.5	600	400
塩ビ管300	φ 250	318	9.2	700	500
塩ビ管350	φ 250	370	10.5	750	550

h ≒ 900

舗装控除 (180*8割+130*2割)/10 t ≒ 170

名 称	規 格	算 式	数 量
床 掘		$V = 0.5 * 0.83 * 10 = 4.150$	4.2 m ³
埋 戻		$V = 4.2 - 1.5 = 2.65$	2.7 m ³
残 土		$V = 0.5 * 0.3 * 10 = 1.500$	1.5 m ³
硬質塩化ビニル管	VU φ 100	$L = 10.000$	10.0 m
再生砂		$V = (0.5 * 0.3 - 0.114 * 0.114 * \pi / 4) * 10 = 1.398$	1.4 m ³

種 別	管渠工 汚水管 VU φ 150	単位 数 量 計 算	10m 当り
-----	------------------	------------	--------



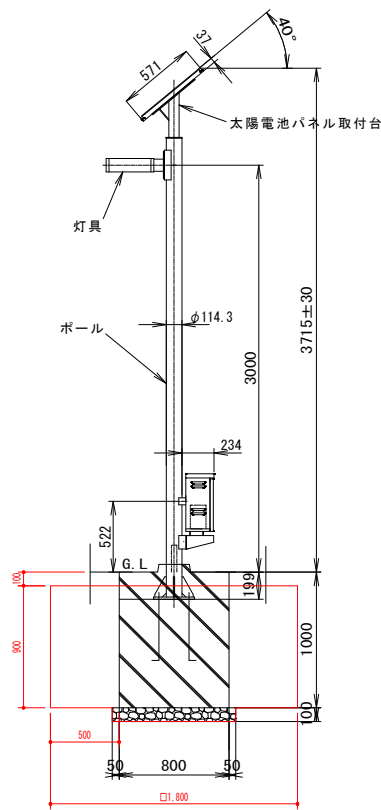
寸法表

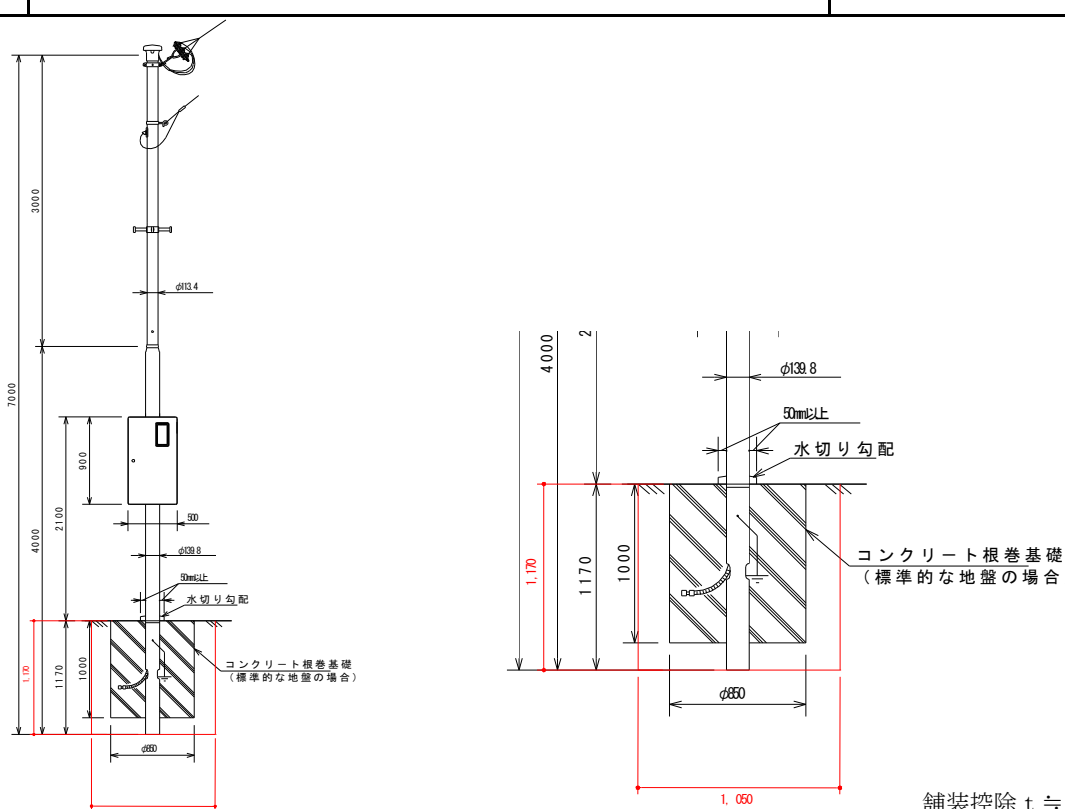
名称	呼び径	外径	t	W	H (mm)
塩ビ管100	φ 100	114	3.1	500	300
塩ビ管150	φ 150	165	5.1	550	350
塩ビ管200	φ 200	216	6.5	600	400
塩ビ管300	φ 250	318	9.2	700	500
塩ビ管350	φ 250	370	10.5	750	550

h ≒ 1370

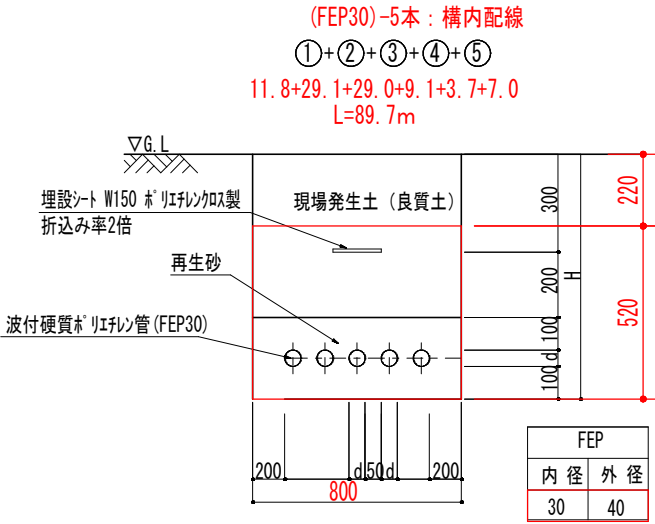
舗装控除 t ≒ 130

名 称	規 格	算 式	数 量
床 掘		$V = (0.55 + 1.89) \times 1.34 / 2 \times 10 = 16.348$	16.3 m ³
埋 戻		$V = 16.3 - 2.5 = 13.81$	13.8 m ³
残 土		$V = (0.55 + 0.9) \times 0.35 / 2 \times 10 = 2.538$	2.5 m ³
硬質塩化ビニル管	VU φ 150	$L = 10.000$	10.0 m
再生砂		$V = ((0.55 + 0.9) \times 0.35 / 2 - 0.165 \times 0.165 \times \pi / 4) \times 10 = 2.324$	2.3 m ³

種 別	ソーラー照明灯		単位 数 量 計 算	10基 当り
 舗装控除(0+130+180)/3基 t ≒ 100				
名 称	規 格	算 式		数 量
床 掘		$V = (1.8 \times 1.8 \times 0.9 + 0.9 \times 0.9 \times 0.1) \times 10 = 29.970$		30.0 m ³
埋 戻		$V = 30.0 - 6.6 = 23.4$		23.4 m ³
残 土		$V = (0.9 \times 0.9 \times 0.1 + 0.8 \times 0.8 \times 0.9) \times 10 = 6.570$		6.6 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.9 \times 0.9 \times 10 = 8.100$		8.1 m ²
		$V = 0.9 \times 0.9 \times 0.1 \times 10 = 0.810$		0.8 m ³
基礎コンクリート		$V = 0.8 \times 0.8 \times 1.0 \times 10 = 6.400$		6.4 m ³
型枠	直線	$A = 0.8 \times 1.0 \times 4 \times 10 = 32.000$		32.0 m ²
ソーラー照明灯	H3715	$N = 10.000$		10.0 基

種 別	引込柱		単位 数 量 計 算	10基 当り
 舗装控除 t ≒ 130				
名 称	規 格	算 式		数 量
床 掘		$V = 1.17 \times 1.05 \times 1.05 \times 10 = 12.899$		12.9 m ³
埋 戻		$V = 12.9 - 7.2 = 5.7$		5.7 m ³
残 土		$V = ((1.17 \times 1.05 \times 1.05) - (0.1398 \times 0.1398 \times \pi / 4 \times 0.17) - (0.85 \times 0.85 \times \pi / 4 \times 1.0)) \times 10 = 7.199$		7.2 m ³
根巻きコンクリート		$V = ((0.85 \times 0.85 \times \pi / 4 \times 1.0) - (0.1389 \times 0.1389 \times \pi / 4 \times 1.0)) \times 10 = 5.523$		5.5 m ³
根巻き型枠	円形	$A = 0.85 \times \pi \times 1.0 \times 10 = 26.704$		26.7 m ²
引込柱	H7000	$N = 10.000$		10.0 基

種 別	電線管理設 (FEP30) -5本	単位 数 量 計 算	10m 当り
-----	-------------------	------------	--------

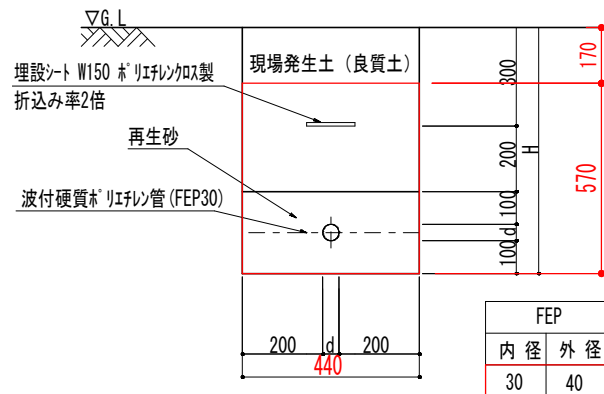


舗装控除 (130*2割+250*7割+180*1割)/10 t ≒ 220

名 称	規 格	算 式	数 量
床 掘		$V = 0.8 \times 0.52 \times 10 = 4.160$	4.2 m ³
埋 戻		$V = 4.2 - 1.9 = 2.30$	2.3 m ³
残 土		$V = 0.8 \times 0.24 \times 10 = 1.920$	1.9 m ³
再生砂		$V = (0.8 \times 0.24 - 0.04 \times 0.04 \times \pi / 4 \times 5) \times 10 = 1.857$	1.9 m ³
波付硬質ポリエチレン管	(FEP30)	$L = 10 \times 5 = 50.000$	50.0 m
埋設シート	W150 ポリエチレンクロス製 折込み率2倍	$L = 10.000$	10.0 m

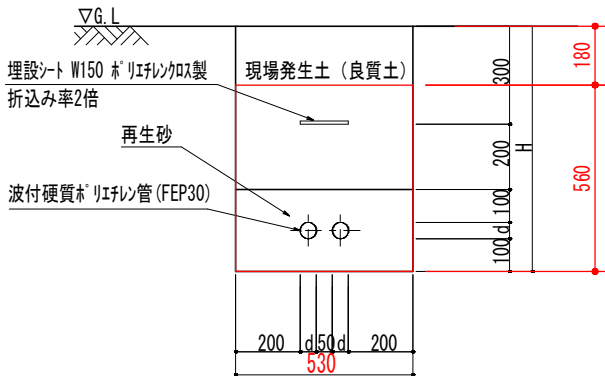
種 別	電線管理設 (FEP30) -1本	単位 数 量 計 算	10m 当り
-----	-------------------	------------	--------

(FEP30)-1本：構内配線
 $3.0+11.3+16.2+2.8+11.5$
 $L=44.8m$



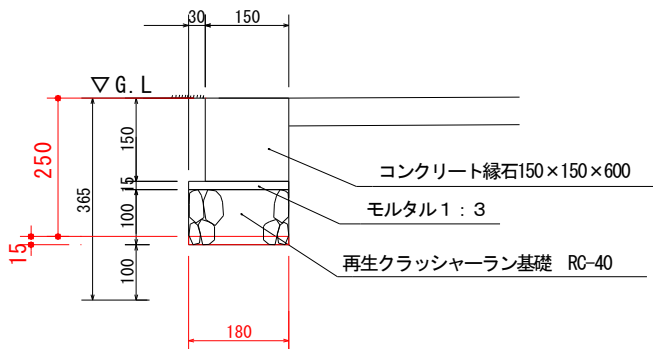
舗装控除 (180*8割+130*2割)/10 t ≒ 170

名 称	規 格	算 式	数 量
床 掘		$V = 0.44 \times 0.57 \times 10 = 2.508$	2.5 m ³
埋 戻		$V = 2.5 - 1.1 = 1.45$	1.4 m ³
残 土		$V = 0.44 \times 0.24 \times 10 = 1.056$	1.1 m ³
再生砂		$V = (0.44 \times 0.24 - 0.04 \times 0.04 \times \pi / 4) \times 10 = 1.043$	1.0 m ³
波付硬質ポリエチレン管	(FEP30)	$L = 10.000$	10.0 m
埋設シート	W150 ポリエチレンクロス製 折込み率2倍	$L = 10.000$	10.0 m

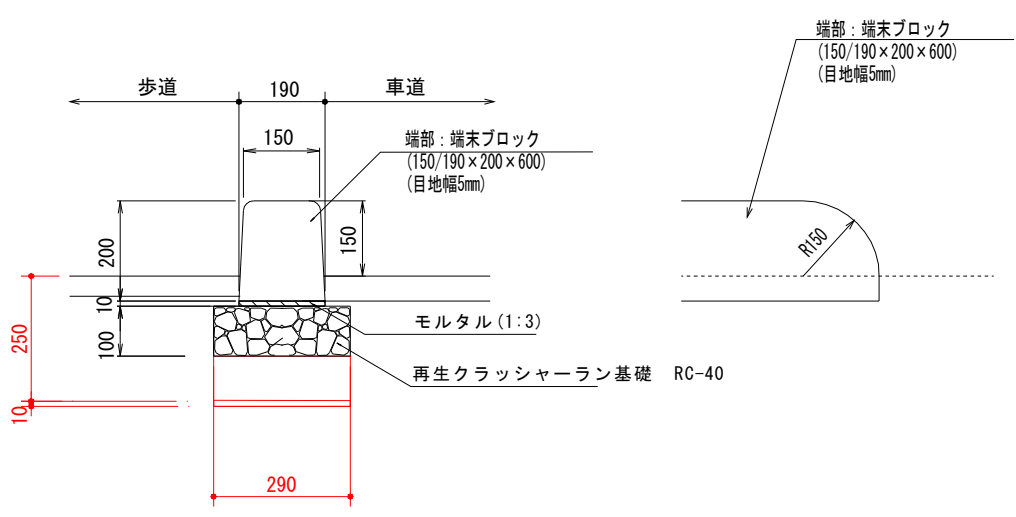
種 別	電線管理設 (FEP30) -2本		単位 数 量 計 算	10m 当り
(FEP30) -2本 : 構内配線 ②+④ L=22.6m  舗装控除 t ≒ 180				
名 称	規 格	算 式	数 量	
床 掘		$V = 0.53 \times 0.56 \times 10 = 2.968$	3.0 m ³	
埋 戻		$V = 3.0 - 1.3 = 1.70$	1.7 m ³	
残 土		$V = 0.53 \times 0.24 \times 10 = 1.272$	1.3 m ³	
再生砂		$V = (0.53 \times 0.24 - 0.04 \times 0.04 \times \pi / 4 \times 2) \times 10 = 1.247$	1.2 m ³	
波付硬質 ^ポ リエチレン管	(FEP30)	$L = 10 \times 2 = 20.000$	20.0 m	
埋設シート	W150 ^ポ リエチレンクロス製 折込み率2倍	$L = 10.000$	10.0 m	

種 別	電線管理設 (FEP30) -1本		単位 数 量 計 算	10m 当り						
(FEP30)-1本：屋根付広場配線 4.0+4.0+0.8+14.2 +2.7+8.8+3.5+12.7+1.5+20.0+10.0+1.9 L=84.1m <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">FEP</th></tr><tr><th>内 径</th><th>外 径</th></tr></thead><tbody><tr><td>30</td><td>40</td></tr></tbody></table> 舗装控除 (180*6割+130*4割)/10 t ≒ 160					FEP		内 径	外 径	30	40
FEP										
内 径	外 径									
30	40									
名 称	規 格	算 式		数 量						
床 掘		V = 0.44*0.58*10 = 2.552		2.6 m ³						
埋 戻		V = 2.6 — 1.1 = 1.50		1.5 m ³						
残 土		V = 0.44*0.24*10 = 1.056		1.1 m ³						
再生砂		V = (0.44*0.24-0.04*0.04*π/4)*10 = 1.043		1.0 m ³						
波付硬質ポリエチレン管	(FEP30)	L = 10.000		10.0 m						
埋設シート	W150 ポリエチレンクロス製 折込み率2倍	L = 10.000		10.0 m						

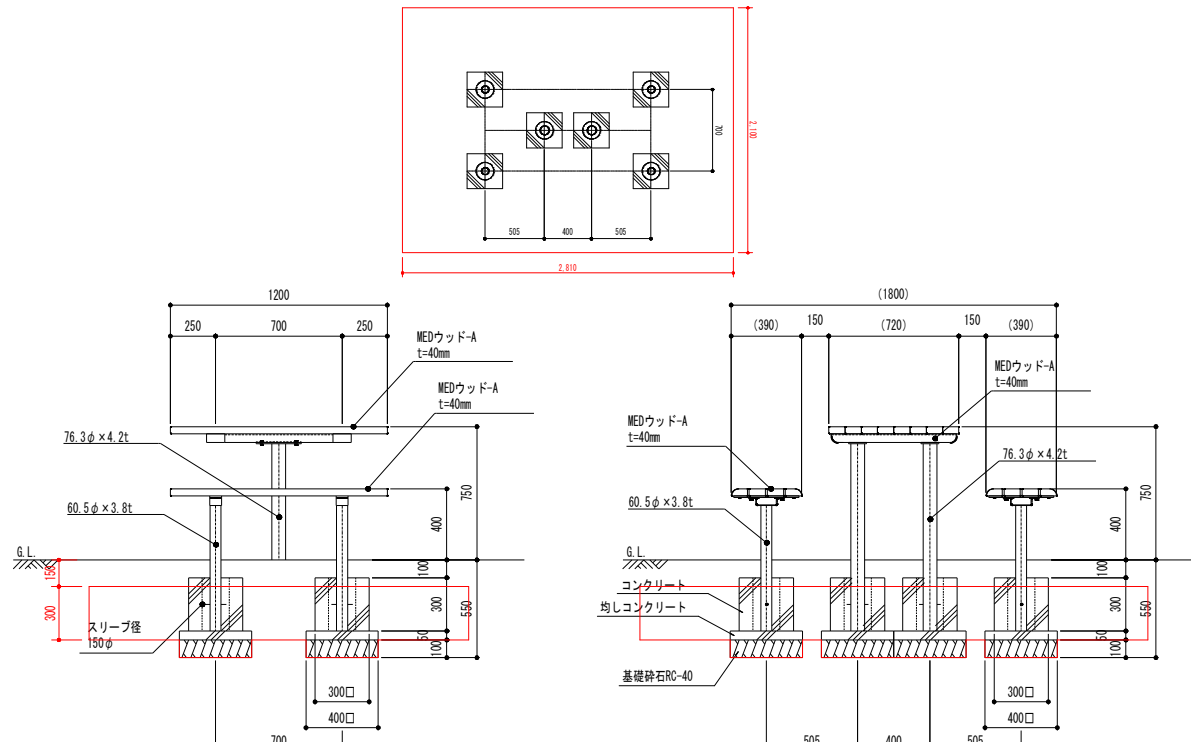
種 別	ハンドホール		単位 数 量 計 算	10基 当り
Cast Iron Cover (Simple Waterproof Type) Effective Inner Diameter 450 HR2K-45 Water Drainage Hole (水抜き穴) Recycled Rubber Base RC-40 (再生ラッシー-ン基礎 RC-40) 舗装控除 (0*2+130*1+250*3+180*2) / 8基 t ≒ 155				
名 称	規 格	算 式		数 量
床 掘		$V = (1.17 \times 1.17 \times 0.725 + 0.67 \times 0.67 \times 0.1) \times 10 = 10.373$		10.0 m ³
埋 戻		$V = 10.0 - 3.0 = 7.0$		7.0 m ³
残 土		$V = (0.57 \times 0.57 \times 0.725 + 0.67 \times 0.67 \times 0.1) \times 10 = 2.804$		3.0 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.67 \times 0.67 \times 10 = 4.489$		4.5 m ²
		$V = 0.67 \times 0.67 \times 0.1 \times 10 = 0.449$		0.4 m ³
ハンドホール	450型 H880	$N = 10.000$		10.0 個
铸铁蓋	(簡易防水型)有効内径450 HR2K-45	$N = 10.000$		10.0 枚

種 別	コンクリート縁石-1（車両用）		単位 数 量 計 算	100m 当り
 コンクリート縁石150×150×600 モルタル1：3 再生クラッシャーラン基礎 RC-40 舗装控除 t = 250				
名 称	規 格	算 式		数 量
床 掘		V = (0.18*0.015)*100 = 0.270		0.3 m ³
埋 戻		V = 0.3 — 0.3 = 0.0		0.0 m ³
残 土		V = (0.18*0.015)*100 = 0.270		0.3 m ³
コンクリート縁石	150×150×600	N = 165 = 165.000		165.0 個
モルタル	1：3	V = 0.18*0.015*100 = 0.270		0.27 m ³
基礎碎石	RC-40	A = 0.18*100 = 18.000		18.0 m ²
		V = 0.18*0.1*100 = 1.800		1.8 m ³

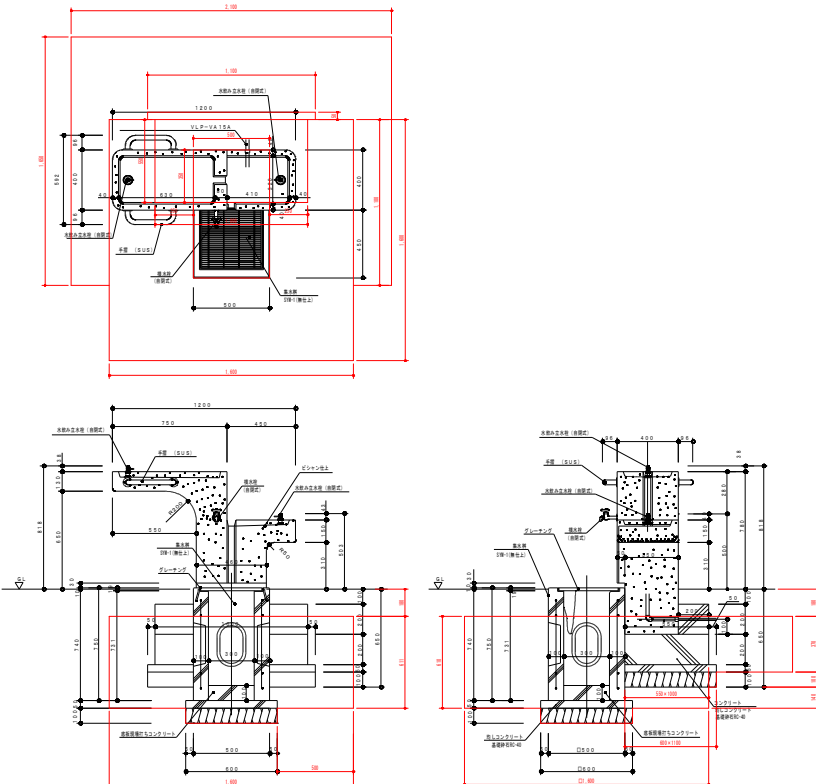
種 別	コンクリート縁石-2（歩車道用）		単位 数 量 計 算	100m 当り

種 別	コンクリート縁石-3（歩車道用）		単位 数 量 計 算	100箇所 当り
 歩道 190 車道 150 200 10 100 250 10 290 端部：端末ブロック (150/190×200×600) (目地幅5mm) 端部：端末ブロック (150/190×200×600) (目地幅5mm) モルタル (1:3) 再生クラッシャーラン基礎 RC-40 R150 舗装控除 t = 250				
名 称	規 格	算 式		数 量
床 掘		$V = 0.29 \times 0.01 \times 0.6 \times 100$	$= 0.174$	0.2 m^3
埋 戻		$V = 0.2 \text{ — } 1.7$	$= (1.6)$	-1.6 m^3
残 土		$V = 0.29 \times 0.1 \times 0.6 \times 100$	$= 1.740$	1.7 m^3
端末ブロック	(150/170×200×600) (目地幅5mm)	$N =$	$= 100.000$	100.0 個
モルタル	1 : 3	$V = 0.19 \times 0.01 \times 0.6 \times 100$	$= 0.114$	0.11 m^3
基礎碎石	RC-40	$A = 0.29 \times 0.6 \times 100$	$= 17.400$	17.4 m^2
		$V = 0.29 \times 0.1 \times 0.6 \times 100$	$= 1.740$	1.7 m^3

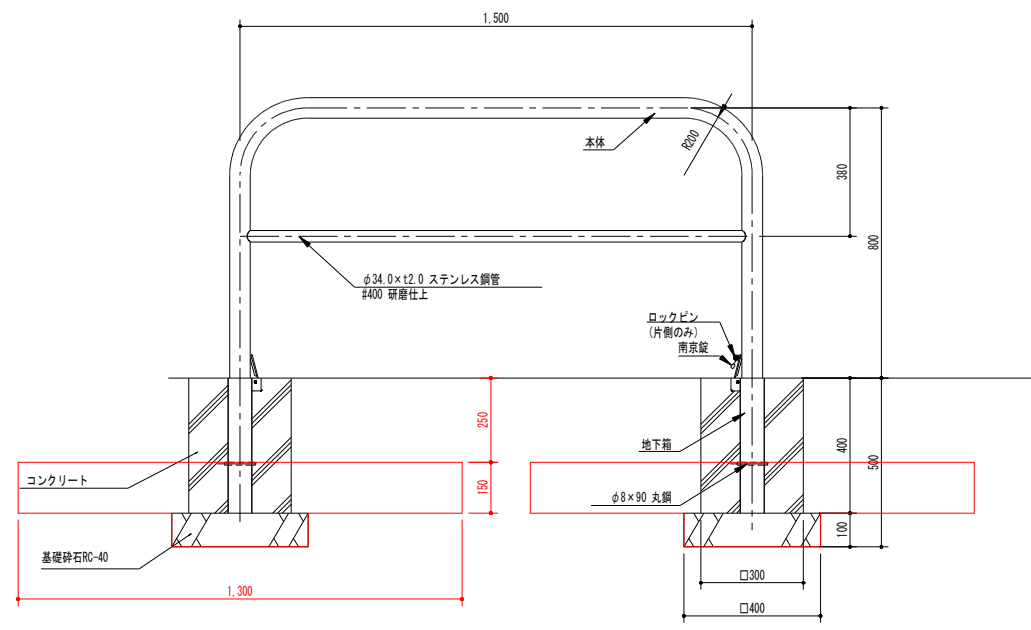
種 別	ベンチ		単位 数 量 計 算	10基 当り
Sウッドアップ 70×30 (ムク材) アルミ鋳物 基礎ブロック RBU-0451 均しコンクリート 基礎碎石RC-40 舗装控除(100+130+200)/3基 t ≒ 140				
名 称	規 格	算 式	数 量	
掘削		$V = (2.35 \times 1.55 \times 0.11 + 0.25 \times 0.55 \times 0.1 \times 2) \times 10 = 4.282$	4.3 m ³	
埋戻		$V = 4.3 - 0.5 = 3.8$	3.8 m ³	
残土		$V = \frac{(0.25 \times 0.55 \times 0.15 + 0.15 \times 0.45 \times 0.06) \times 2 \times 1}{0} = 0.494$	0.5 m ³	
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.25 \times 0.55 \times 2 \times 10 = 2.750$	2.8 m ²	
		$V = 0.25 \times 0.55 \times 0.1 \times 2 \times 10 = 0.275$	0.3 m ³	
基礎ブロック	RBU-0451	$N = 2 \times 10 = 20.000$	20 個	
均しコンクリート		$V = 0.25 \times 0.55 \times 0.05 \times 2 \times 10 = 0.138$	0.1 m ³	
型枠	均し 直線	$A = (0.25 + 0.55) \times 0.05 \times 2 \times 10 = 1.600$	1.6 m ²	
ベンチ	1500×390×H560	$N = 10.000$	10 基	

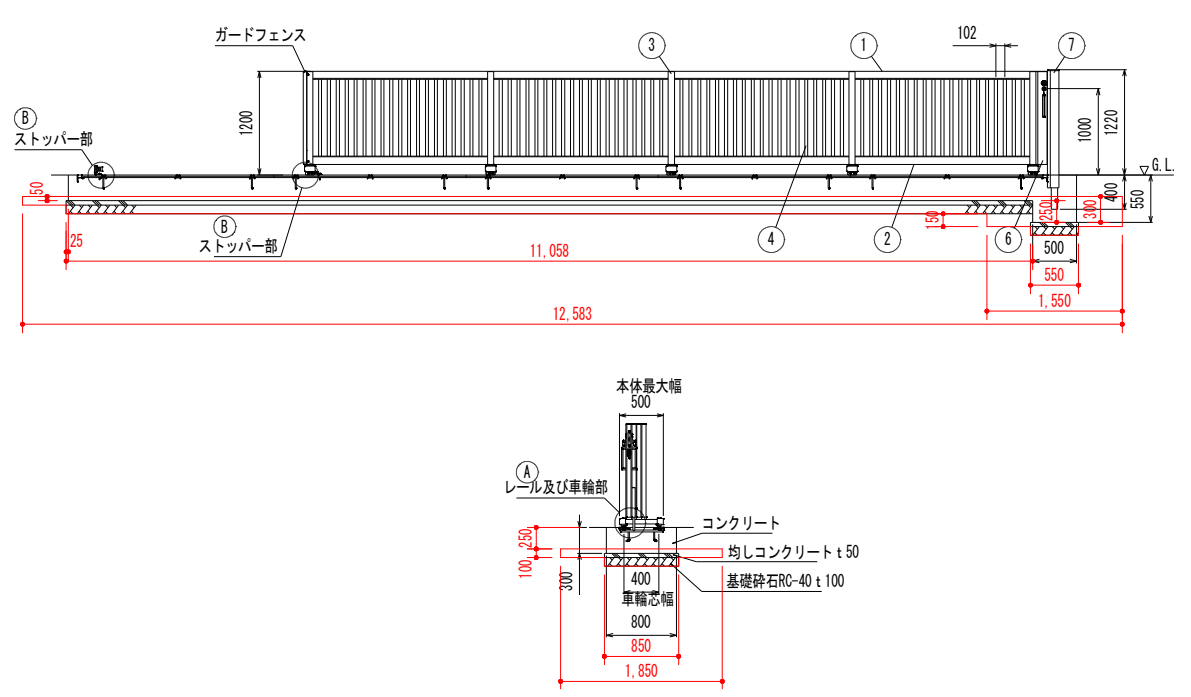
種 別	テーブル	単位 数 量 計 算	10基 当り
 Technical drawing of a table structure. The top view shows a rectangular table with overall dimensions of 2,810 mm by 2,100 mm. The side view shows a height of 750 mm. The cross-section view shows the table is supported by four legs, each with a base plate of 300 mm x 400 mm. The table top is made of MEDウッド-A (t=40mm). The legs are made of 76.3φ x 4.2t. The base plates are made of 60.5φ x 3.8t. The table is supported by a concrete foundation (基礎コンクリート) and a base stone (基礎砕石RC-40). The drawing also shows the table is covered with a 150φ sleeve (スリーブ径 150φ) and a 300 mm x 400 mm base plate. The drawing includes dimensions for the table top, legs, and base plates, as well as the foundation and base stone. The drawing also shows the table is covered with a 150φ sleeve (スリーブ径 150φ) and a 300 mm x 400 mm base plate. 舗装控除 (100+200) / 2基 t = 150			
名 称	規 格	算 式	数 量
掘削		$V = (2.1 \times 2.81 \times 0.3 + 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 6) \times 10 = 18.663$	18.7 m ³
埋戻		$V = 18.7 - 2.8 = 15.9$	15.9 m ³
残土		$V = (0.4 \times 0.4 \times 0.15 + 0.3 \times 0.3 \times 0.25) \times 6 \times 10 = 2.790$	2.8 m ³
基礎砕石	(RC-40)	$A = 0.4 \times 0.4 \times 6 \times 10 = 9.600$	9.6 m ²
		$V = 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 6 \times 10 = 0.960$	1.0 m ³
基礎コンクリート		$V = 0.3 \times 0.3 \times 0.3 \times 6 \times 10 = 1.620$	1.6 m ³
型枠	直線	$A = 0.3 \times 0.3 \times 4 \times 6 \times 10 = 21.600$	21.6 m ²
均しコンクリート		$V = 0.4 \times 0.4 \times 0.05 \times 6 \times 10 = 0.480$	0.5 m ³
型枠	均し 直線	$A = 0.4 \times 0.05 \times 4 \times 6 \times 10 = 4.800$	4.8 m ²
スリーブ	150φ L300	$L = 0.3 \times 6 \times 10 = 18.000$	18.0 m
テーブル	1200×1800×H750	$N = 10.000$	10 基

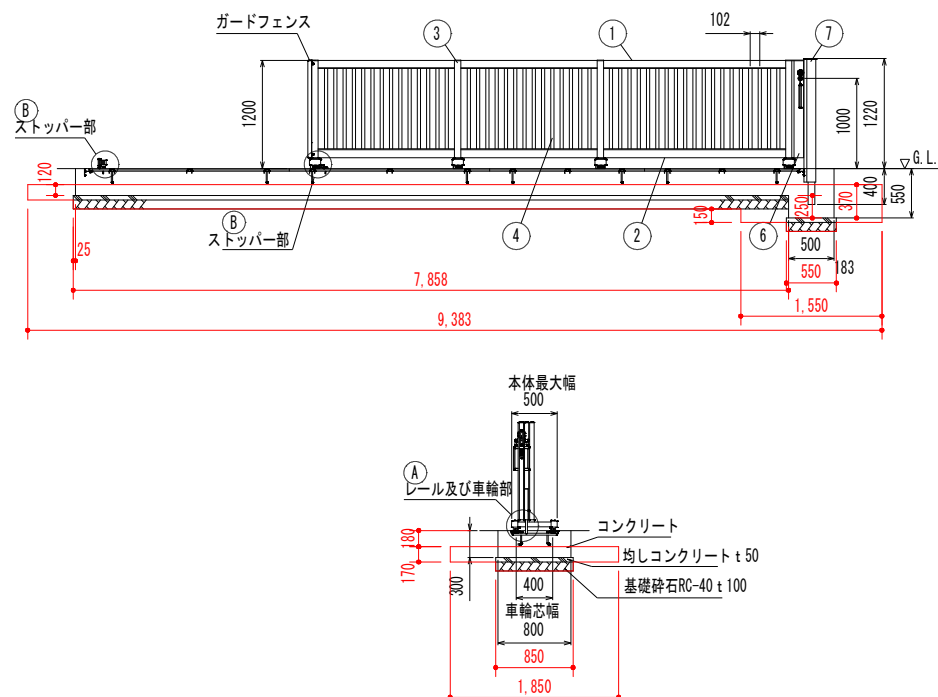
種 別	かまどベンチ		単位 数 量 計 算	10基 当り
座板：MEDウッド-A t=40mm 収納ボックス（組立式かまど） 支柱：□-40x40x2.3t 座板：MEDウッド-A t=40mm 収納ボックス（組立式かまど） 支柱：□-40x40x2.3t 舗装控除 (130+180) / 2基 t ≒ 155				
名 称	規 格	算 式	数 量	
掘削		$V = (1.4 \times 1.8 \times 0.195 + 0.4 \times 0.8 \times 0.1) \times 2 \times 10 = 10.468$	10.5 m ³	
埋戻		$V = 10.5 - 1.6 = 8.9$	8.9 m ³	
残土		$V = (0.4 \times 0.8 \times 0.15 + 0.3 \times 0.7 \times 0.145) \times 2 \times 10 = 1.569$	1.6 m ³	
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.4 \times 0.8 \times 2 \times 10 = 6.400$	6.4 m ²	
		$V = 0.4 \times 0.8 \times 0.1 \times 2 \times 10 = 0.640$	0.6 m ³	
基礎コンクリート		$V = 0.3 \times 0.7 \times 0.2 \times 2 \times 10 = 0.840$	0.8 m ³	
型枠	直線	$A = (0.3 + 0.7) \times 2 \times 0.2 \times 2 \times 10 = 8.000$	8.0 m ²	
均しコンクリート		$V = 0.4 \times 0.8 \times 0.05 \times 2 \times 10 = 0.320$	0.3 m ³	
型枠	均し 直線	$A = (0.4 + 0.8) \times 2 \times 0.05 \times 2 \times 10 = 2.400$	2.4 m ²	
かまどベンチ	1500×490×H400	$N = 10.000$	10 基	

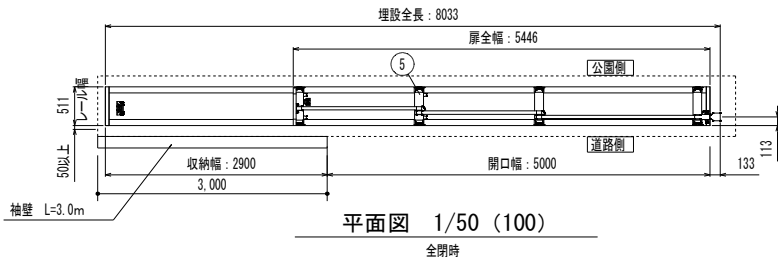
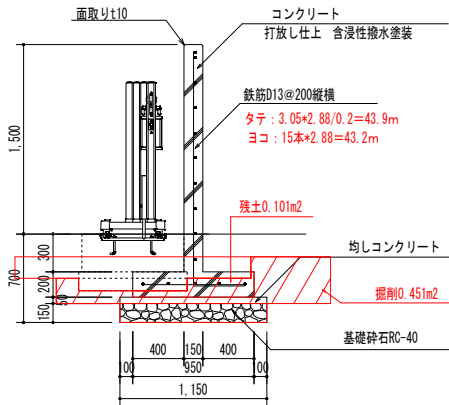
種 別	水 飲 み		単位 数 量 計 算	10基 当り
				
舗装控除 t = 180				
名 称	規 格	算 式	数 量	
掘削		$V = (1.6 \times 1.6 \times 0.61 + (1.65 \times 2.1 - 1.1 \times 1.6) \times 0.37 + 0.6 \times 0.6 \times 0.1 + 1.1 \times 0.05 \times 0.1) \times 10 = 22.340$	22.3 m ³	
埋戻		$V = 22.3 - 4.7 = 17.6$	17.6 m ³	
残土		$V = (0.6 \times 0.6 \times 0.15 + 0.5 \times 0.5 \times 0.56 + 0.6 \times 1.1 \times 0.15 + 0.55 \times 1.0 \times 0.32) \times 10 = 4.690$	4.7 m ³	
基礎碎石	(RC-40)	$A = (0.6 \times 0.6 + 0.6 \times 1.1) \times 10 = 10.200$	10.2 m ²	
		$V = (0.6 \times 0.6 + 0.6 \times 1.1) \times 0.1 \times 10 = 1.020$	1.0 m ³	
コンクリート		$V = (0.55 \times 1.0 \times 0.4 - 0.35 \times 0.5 \times 0.2) \times 10 = 1.850$	1.9 m ³	
型枠	直線	$A = (0.55 \times 2 \times 0.4 + 1.0 \times 0.4 + 0.25 \times 2 \times 0.4) \times 10 = 10.400$	10.4 m ²	
均しコンクリート		$V = (0.6 \times 0.6 \times 0.05 + 0.6 \times 1.1 \times 0.05) \times 10 = 0.510$	0.5 m ³	
型枠	均し 直線	$A = (0.6 \times 0.05 \times 4 + (0.6 + 1.1) \times 2 \times 0.05) \times 10 = 2.900$	2.9 m ²	
底板コンクリート		$V = 0.3 \times 0.3 \times 0.1 \times 10 = 0.090$	0.1 m ³	
水飲み本体	1200×592×H818	N =	= 10.000	10 基
水飲み柵	□500×H750	N =	= 10.000	10 基

種 別	サイン-1		単位 数 量 計 算	10基 当り
舗装控除(100+0)/2基 t ≒ 50				
名 称	規 格	算 式		数 量
掘削		$V = (1.7 \times 1.7 \times 0.45 + 0.8 \times 0.8 \times 0.1) \times 2 \times 10 = 27.290$		27.3 m ³
埋戻		$V = 27.3 - 5.7 = 21.6$		21.6 m ³
残土		$V = (0.8 \times 0.8 \times 0.1 + 0.7 \times 0.7 \times 0.45) \times 2 \times 10 = 5.690$		5.7 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.8 \times 0.8 \times 2 \times 10 = 12.800$		12.8 m ²
		$V = 0.8 \times 0.8 \times 0.1 \times 2 \times 10 = 1.280$		1.3 m ³
基礎コンクリート		$V = 0.7 \times 0.7 \times 0.5 \times 2 \times 10 = 4.900$		4.9 m ³
型枠	直線	$A = 0.7 \times 0.5 \times 4 \times 2 \times 10 = 28.000$		28.0 m ²
サイン-1	2000×80×H1800	$N = 10.000$		10 基

種 別	車止め		単位 数 量 計 算	10基 当り
 舗装控除 t = 250				
名 称	規 格	算 式		数 量
掘削		$V = (1.3 \times 1.3 \times 0.15 + 0.4 \times 0.4 \times 0.1) \times 2 \times 10 = 5.390$		5.4 m ³
埋戻		$V = 5.4 - 0.6 = 4.8$		4.8 m ³
残土		$V = (0.4 \times 0.4 \times 0.1 + 0.3 \times 0.3 \times 0.15) \times 2 \times 10 = 0.590$		0.6 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.4 \times 0.4 \times 2 \times 10 = 3.200$		3.2 m ²
		$V = 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 2 \times 10 = 0.320$		0.3 m ³
基礎コンクリート		$V = 0.3 \times 0.3 \times 0.4 \times 2 \times 10 = 0.720$		0.7 m ³
型枠	直線	$A = 0.3 \times 0.4 \times 4 \times 2 \times 10 = 9.600$		9.6 m ²
根がらみ	φ8×90 丸鋼L90	$L = 0.09 \times 2 \times 10 = 1.800$		1.8 m
車止め	1500×φ60.5×H800	$N = 10.000$		10 基

種 別	門扉-1		単位 数 量 計 算	10基 当り
 舗装控除 t = 250				
名 称	規 格	算 式		数 量
掘削		$V = (12.583 \times 1.85 \times 0.1 + 11.058 \times 0.85 \times 0.1 + 1.55 \times 1.85 \times 0.15 + 0.55 \times 0.85 \times 0.1) \times 10 = 37.447$		37.4 m ³
埋戻		$V = 37.4 - 20.4 = 17.0$		17.0 m ³
残土		$V = (11.058 \times 0.85 \times 0.15 + 11.033 \times 0.8 \times 0.05 + 0.55 \times 0.85 \times 0.15 + 0.5 \times 0.8 \times 0.3) \times 10 = 20.413$		20.4 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = (11.058 \times 0.85 + 0.55 \times 0.85) \times 10 = 98.668$		98.7 m ²
		$V = (11.058 \times 0.85 + 0.55 \times 0.85) \times 0.1 \times 10 = 9.867$		9.9 m ³
基礎コンクリート		$V = (11.033 \times 0.8 \times 0.3 + 0.5 \times 0.8 \times 0.55) \times 10 = 28.679$		28.7 m ³
型枠	直線	$A = ((0.8 + 11.033 \times 2) \times 0.3 + (0.5 \times 2 + 0.8) \times 0.5 + 0.8 \times 0.25) \times 10 = 80.498$		80.5 m ²
均しコンクリート		$V = (11.058 \times 0.85 \times 0.05 + 0.55 \times 0.85 \times 0.05) \times 10 = 4.933$		4.9 m ³
型枠	均し 直線	$A = ((11.058 \times 2 + 0.85) \times 0.05 + (0.55 + 0.85) \times 2 \times 0.05) \times 10 = 12.883$		12.9 m ²
門扉-1	開口8000×500×H1200	$N = 10.000$		10 基

種 別	門扉-2		単位 数 量 計 算	10基 当り
 舗装控除 t = 180				
名 称	規 格	算 式	数 量	
掘削		$V = (9.383 \times 1.85 \times 0.17 + 7.858 \times 0.85 \times 0.1 + 1.5 \times 5 \times 1.85 \times 0.15 + 0.55 \times 0.85 \times 0.1) \times 10 = 40.958$	41.0 m ³	
埋戻		$V = 41.0 - 19.7 = 21.3$	21.3 m ³	
残土		$V = (7.858 \times 0.85 \times 0.15 + 7.833 \times 0.8 \times 0.12 + 0.5 \times 5 \times 0.85 \times 0.15 + 0.5 \times 0.8 \times 0.37) \times 10 = 19.720$	19.7 m ³	
基礎碎石	(RC-40)	$A = (7.858 \times 0.85 + 0.55 \times 0.85) \times 10 = 71.468$	71.5 m ²	
		$V = (7.858 \times 0.85 + 0.55 \times 0.85) \times 0.1 \times 10 = 7.147$	7.1 m ³	
基礎コンクリート		$V = (7.833 \times 0.8 \times 0.3 + 0.5 \times 0.8 \times 0.55) \times 10 = 20.999$	21.0 m ³	
型枠	直線	$A = ((0.8 + 7.833 \times 2) \times 0.3 + (0.5 \times 2 + 0.8) \times 0.55 + 0.8 \times 0.25) \times 10 = 61.298$	61.3 m ²	
均しコンクリート		$V = (7.858 \times 0.85 \times 0.05 + 0.55 \times 0.85 \times 0.05) \times 10 = 3.573$	3.6 m ³	
型枠	均し 直線	$A = ((7.858 \times 2 + 0.85) \times 0.05 + (0.55 + 0.85) \times 2 \times 0.05) \times 10 = 9.683$	9.7 m ²	
門扉-2	開口5000×500×H1200	$N = 10.000$	10 基	

種 別	門扉-2 袖壁		単位 数 量 計 算	10基 当り
 埋設全長 : 8033 扉全幅 : 5446 収納幅 : 2900 開口幅 : 5000 袖壁 L=3.0m 平面図 1/50 (100) 全開時  面取りt10 コンクリート 打放し仕上 含浸性撥水塗装 鉄筋D13@200縦横 タテ : 3.05*2.88/0.2=43.9m ヨコ : 15本*2.88=43.2m 残土0.101m² 掘削0.451m² 均しコンクリート 基礎砕石RC-40 袖壁断面図 1/30 (60) 袖壁 L=3.0m				
名 称	規 格	算 式	数 量	
掘削		$V = (0.451 + 1.15 \times 0.15) \times 3.0 \times 10 = 18.705$	18.7 m ³	
埋戻		$V = 18.7 - 9.9 = 8.8$	8.8 m ³	
残土		$V = (0.101 + 1.15 \times 0.2) \times 3.0 \times 10 = 9.930$	9.9 m ³	
基礎砕石	(RC-40)	$A = 1.15 \times 3.0 \times 10 = 34.500$	34.5 m ²	
		$V = 1.15 \times 3.0 \times 0.15 \times 10 = 5.175$	5.2 m ³	
コンクリート	打放し仕上	$V = (0.95 \times 0.2 + 0.15 \times 1.8) \times 3.0 \times 10 = 13.800$	13.8 m ³	
型枠	直線	$A = ((1.5 + 0.3 + 0.2) \times 2 \times 3.0 + (0.95 \times 0.2 + 0.15 \times 1.8) \times 2) \times 10 = 129.200$	129.2 m ²	
均しコンクリート		$V = 1.15 \times 0.05 \times 3.0 \times 10 = 1.725$	1.7 m ³	
型枠	均し 直線	$A = (1.15 + 3.0) \times 2 \times 0.05 \times 10 = 4.150$	4.2 m ²	
面取り	t10	$L = 3.0 \times 2 \times 10 = 60.000$	60.0 m	
鉄筋	D13	$L = (43.9 + 43.2) \times 10 = 871.000$	871.0 m	
	0.995kg/m	$W = 871 \times 0.995 / 1000 = 0.867$	0.87 t	
含浸性撥水塗装		$A = (1.8 \times 3.0 \times 2 + 1.8 \times 0.15 \times 2 + 3.0 \times 0.15) \times 10 = 117.900$	117.90 m ²	
門扉-2 袖壁	H1500L3000	$N = 10.000$	10 基	

種 別	門扉-3		単位 数 量 計 算	10基 当り
舗装控除 t = 130				
名 称	規 格	算 式		数 量
掘削		$V = (1.3 \times 1.3 \times 0.37 \times 2 + 0.7 \times 0.7 \times 0.07 + 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 2) \times 10 = 13.169$		13.2 m ³
埋戻		$V = 13.2 - 1.0 = 12.2$		12.2 m ³
残土		$V = (0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 2 + 0.3 \times 0.3 \times 0.37 \times 2 + 0.2 \times 0.2 \times 0.07) \times 10 = 1.014$		1.0 m ³
基礎碎石	(RC-40)	$A = 0.4 \times 0.4 \times 2 \times 10 = 3.200$		3.2 m ²
		$V = 0.4 \times 0.4 \times 0.1 \times 2 \times 10 = 0.320$		0.3 m ³
基礎コンクリート		$V = (0.3 \times 0.3 \times 0.5 \times 2 + 0.2 \times 0.2 \times 0.2) \times 10 = 0.980$		1.0 m ³
型枠	直線	$A = (0.3 \times 0.5 \times 4 \times 2 + 0.2 \times 0.2 \times 4) \times 10 = 13.600$		13.6 m ²
門扉-3	W2000×H1200	N =	= 10.000	10 基

種 別	転落防止柵		単位 数 量 計 算	10m 当り

種 別	張コンクリート			単位 数 量 計 算	100m2 当り

種 別	重力式擁壁		単位 数 量 計 算	10m 当り																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>L</th><th>H</th><th>L*H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td>3.9</td><td>1.35</td><td>5.27</td></tr> <tr> <td></td><td>3.8</td><td>1.5</td><td>5.70</td></tr> <tr> <td></td><td>5.2</td><td>1.9</td><td>9.88</td></tr> <tr> <td></td><td>3.1</td><td>1.3</td><td>4.03</td></tr> <tr> <td>合計</td><td>16</td><td>6.05</td><td>24.88</td></tr> <tr> <td></td><td colspan="2">平均H</td><td>1.55</td></tr> </tbody> </table> L=16.0m 3.900 3.800 5.200 3.100 天端43.50 天端43.70 天端43.80 天端44.00 天端42.60 DL=42.00 43.00 42.95 42.75 42.50 42.47						L	H	L*H		3.9	1.35	5.27		3.8	1.5	5.70		5.2	1.9	9.88		3.1	1.3	4.03	合計	16	6.05	24.88		平均H		1.55
	L	H	L*H																													
	3.9	1.35	5.27																													
	3.8	1.5	5.70																													
	5.2	1.9	9.88																													
	3.1	1.3	4.03																													
合計	16	6.05	24.88																													
	平均H		1.55																													
名 称	規 格	算 式	数 量																													
掘削		$V = (1.275 \times 0.2 + 0.5 \times 0.5 + 1.575 \times 1.5) \times 10 = 28.675$	28.7	m ³																												
埋戻		$V = 28.7 - 13.1 = 15.6$	15.6	m ³																												
残土		$V = (1.275 \times 0.2 + (1.075 + 0.325) \times 1.5 / 2) \times 10 = 13.050$	13.1	m ³																												
基礎碎石	(RC-40)	$A = 1.275 \times 10 = 12.750$	12.8	m ²																												
		$V = 1.275 \times 0.2 \times 10 = 2.550$	2.6	m ³																												
コンクリート		$V = (0.3 + 1.075) \times 1.55 / 2 \times 10 = 10.656$	10.7	m ³																												
型枠	直線	$A = (1.55 + 1.733) \times 10 = 32.830$	32.8	m ²																												
水抜パイプ	VP-50	$L = (0.3 + 0.825) / 2 \times 10 \times 1.05 / 2.5 = 2.363$	2.4	m																												
		2.5m2/箇所																														

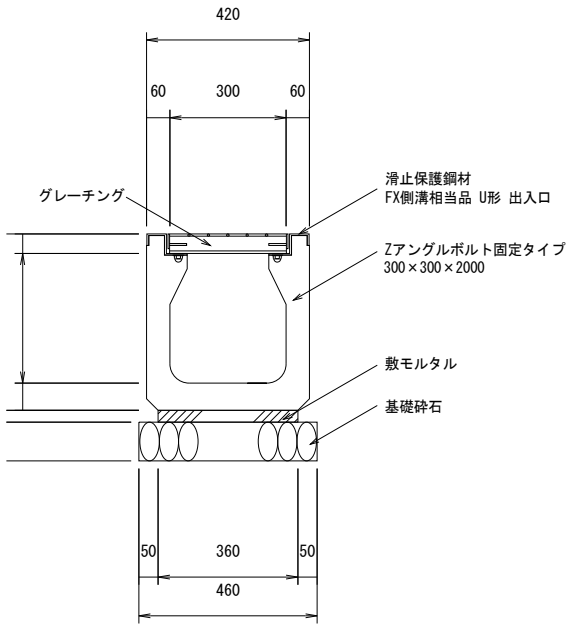
種 別	マンホールトイレ	単位 数 量 計 算	1式 当り
縦断面 1/50 (100) マンホールトイレシステム標準市部図 VUタイプ (ヒッチ2000mm) 流出200 平面図 1/50 (100) 22.524 (工事箇所長さ24.000) 埋め戻し土 VU φ450 細砂 1285			
舗装控除 t ≒ 130			
名 称	規 格	算 式	数 量
掘削		$V = 1.2 \times 1.2 \times 1.735 + 21.924 \times 1.2 \times 1.405$	$= 39.462$
埋戻		$V = 39.5 - 22.5$	$= 17.0$
残土		$V = \frac{1.2 \times 1.2 \times \pi}{4 \times 1.735 + 1.285 \times (0.1 + 0.47 + 0.15) \times 21.924 + 0.216 \times 0.216 \times \pi / 4 \times 0.61 \times 11}$	$= 22.492$
基礎碎石	(RC-40)	$A = 1.2 \times 1.2$	$= 1.440$
		$V = 1.2 \times 1.2 \times 0.2$	$= 0.288$
細砂		$V = \frac{(1.285 \times (0.1 + 0.47 + 0.15) - 0.47 \times 0.47 \times \pi / 4) \times 21.924}{4}$	$= 16.480$
コンクリート		$V = 1.2 \times 1.2 \times 0.1$	$= 0.144$
型枠	直線	$A = 1.2 \times 0.1 \times 4$	$= 0.480$
マンホールトイレ	@2000×10穴	$N =$	$= 1.000$
			1 式

参 考 資 料

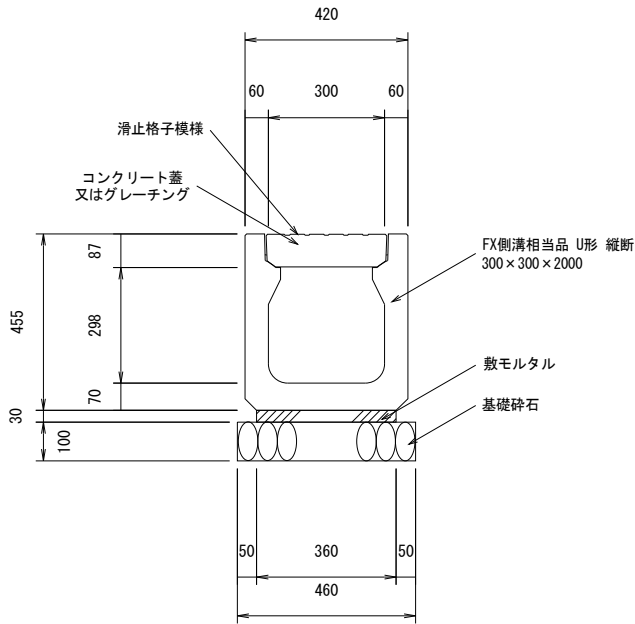
(参考図)

図面番号	19 / 41	縮 尺	図 示
工 種			
種 別	排水設備詳細図	番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

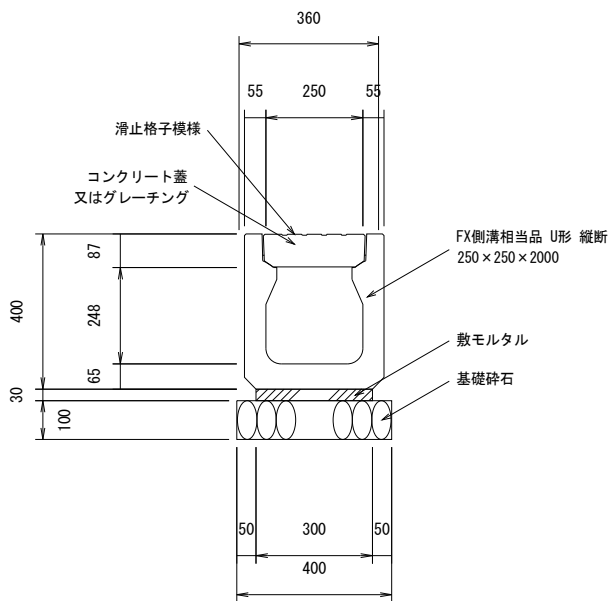
横断側溝
S=1/10 (20)



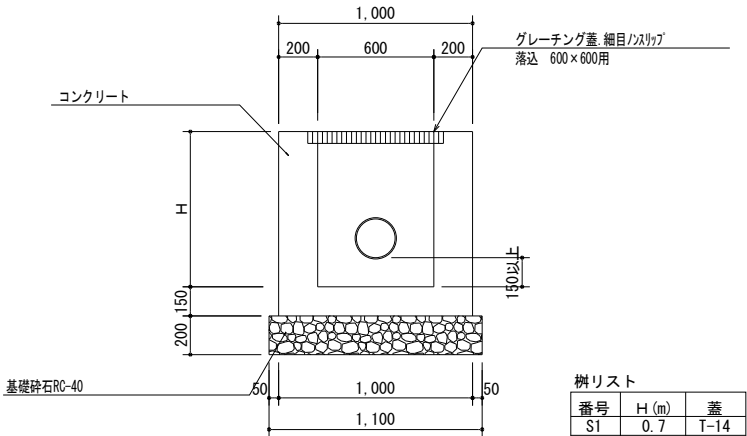
U型側溝
S=1/10 (20)



U型側溝
S=1/10 (20)

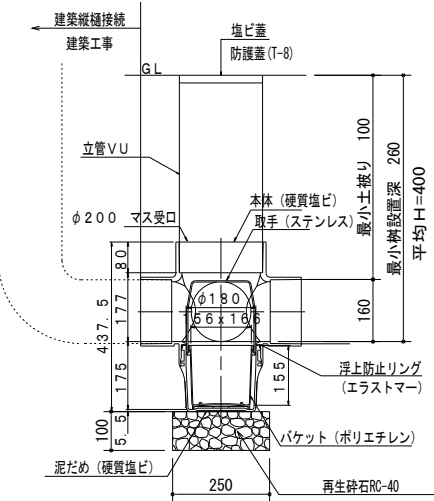
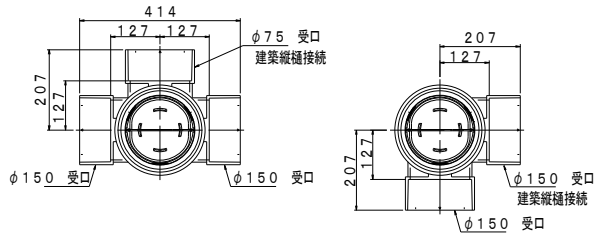


集水桧
S=1/20 (40)



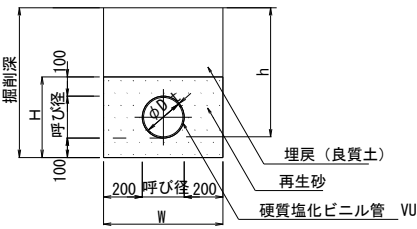
番号	H (m)	蓋
S1	0.7	T-14
S2	0.5	T-14
S3	0.5	T-14
S4	0.5	T-14
S5	0.6	T-14
S6	0.6	T-2
S7	0.6	T-2
S8	0.5	T-25
S9	0.5	T-25

塩ビ桧
S=1/10 (20)



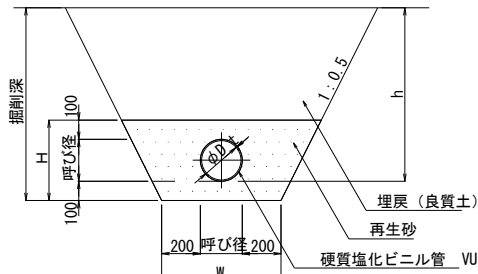
管渠工
S=1/20 (40)

掘削深<1.0mの場合



断面図

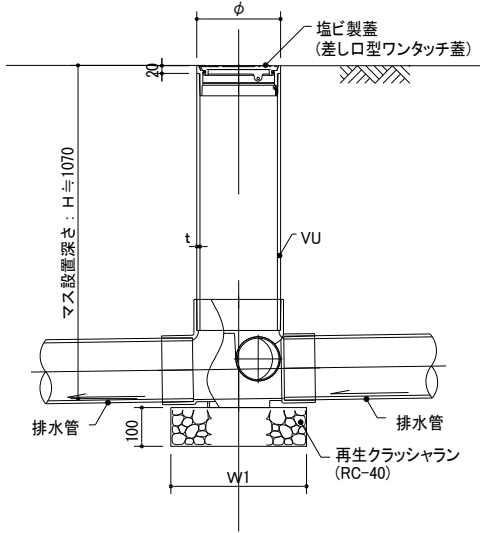
掘削深≥1.0mの場合



断面図

名称	呼び径	外径	t	W	H
塩ビ管100	φ100	114	3.1	500	300
塩ビ管150	φ150	165	5.1	550	350
塩ビ管200	φ200	216	6.5	600	400
塩ビ管300	φ250	318	9.2	700	500
塩ビ管350	φ250	370	10.5	750	550

汚水桧
S=1/10 (20)

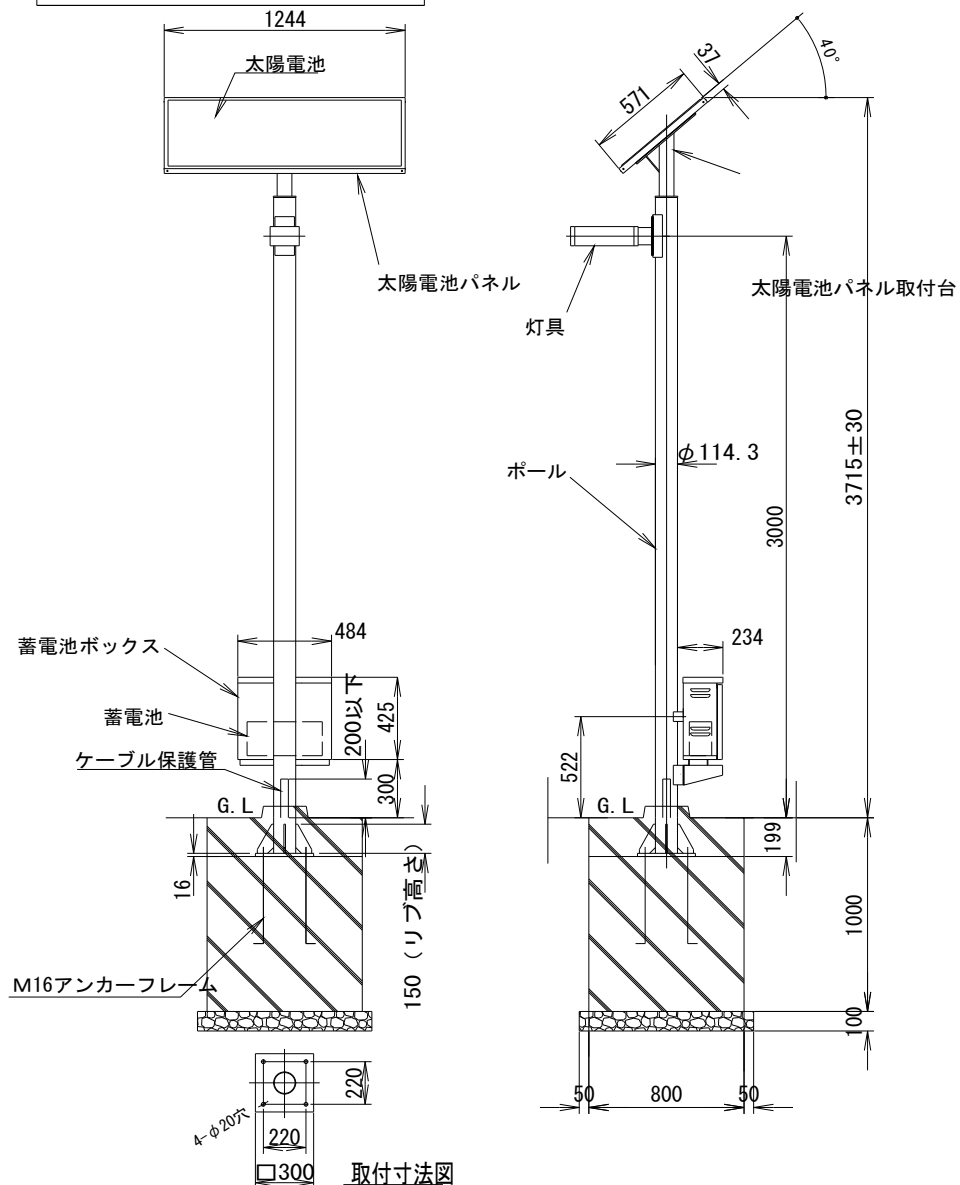


名称	呼び径	φ	t	W1
塩ビ製蓋VU φ150	φ150	165	5.1	325
塩ビ製蓋VU φ200	φ200	216	6.5	376

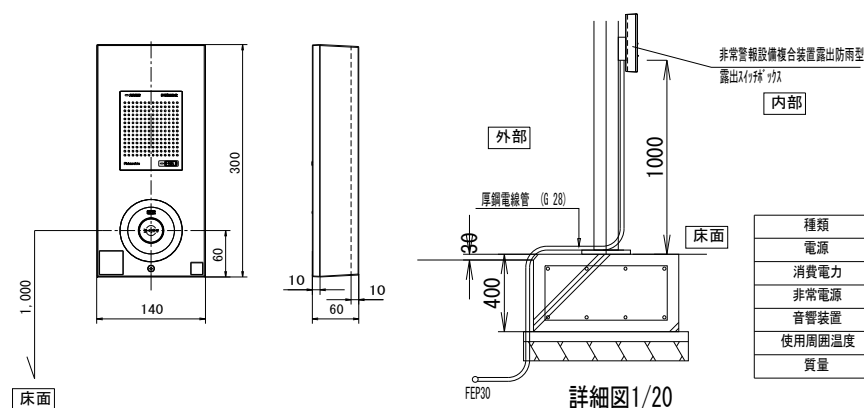
ソーラー照明灯 S=1:20

XYSL41PB41K
商用電源併用型

光源壽命 60000時間



非常警報設備複合裝置露出防雨型 S=1:5



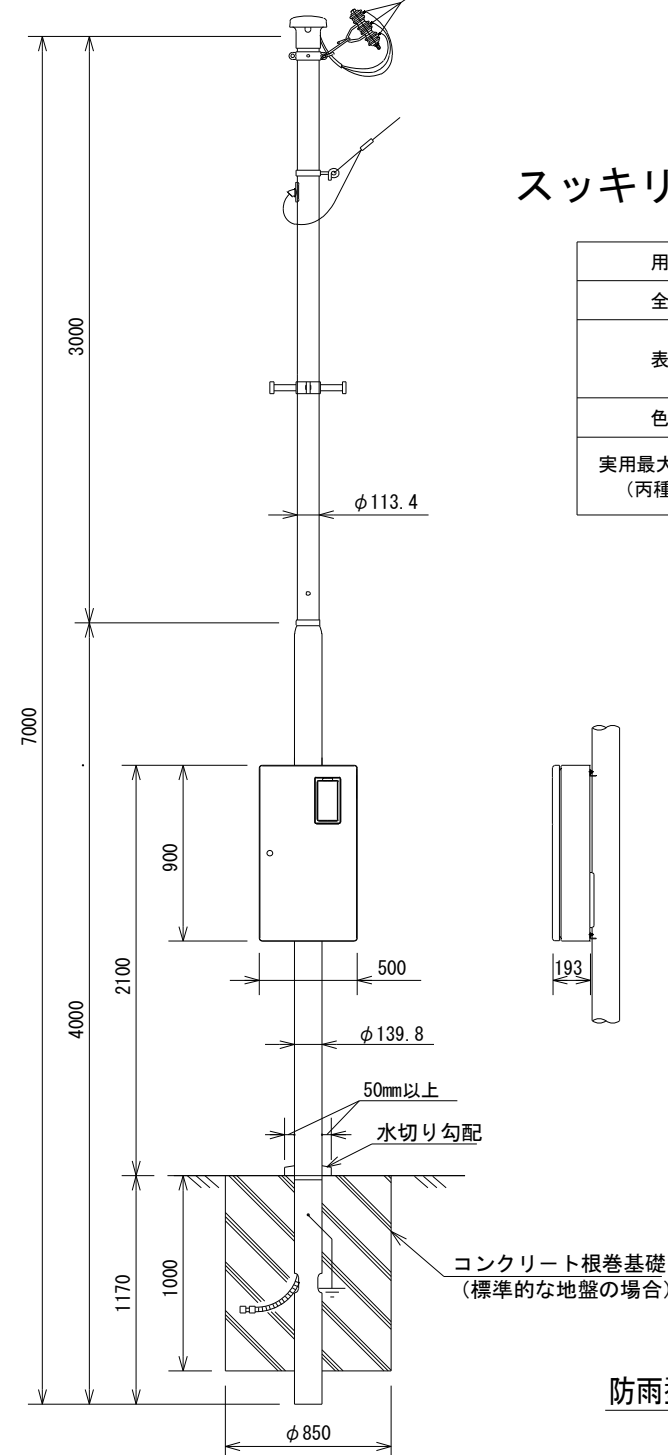
種類	自動式サイレン
電源	AC100V 50～60Hz
消費電力	警戒時最大：4.5VA 警報時最大：5.5VA
非常電源	DC6V 0.29Ah ニッケルカドミウム蓄電池
音響装置	サイレン音90dB以上 D C3.3V 約300mA
使用周囲温度	0～+40℃
質量	1.0Kg

パナソニックBG7035HK相当品

電気設備詳細図

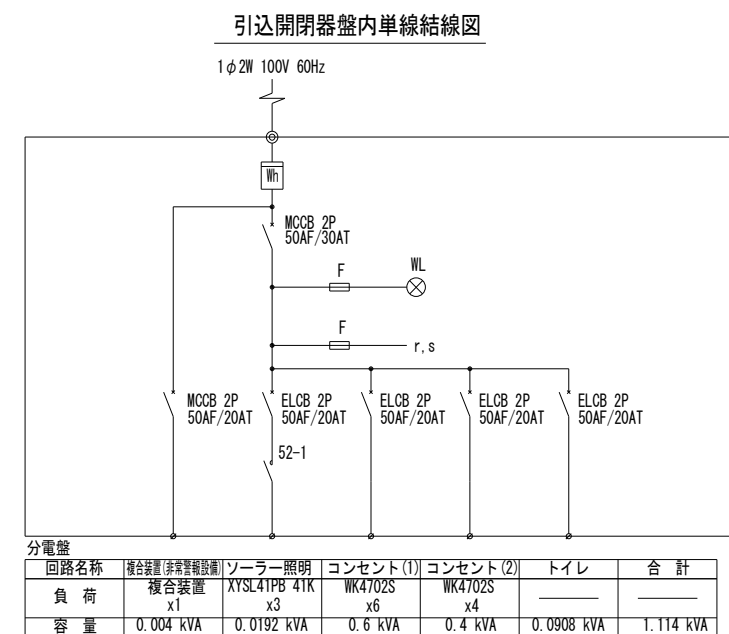
引込柱 S=1:20

／ 引込電灯線

スッキリポール・ボックス付（電灯線 3 8mm² 用）

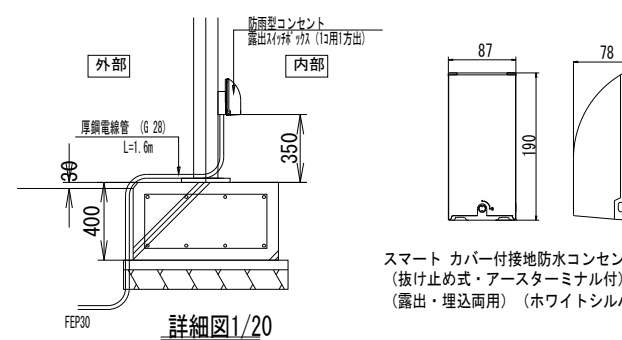
用 途	電灯等	
全 長	7. 0m	
表面処理	ポール本体	フローコート溶融亜鉛めっき後ポリエチレン樹脂被覆
	ボックス	溶融亜鉛めっき銅板にポリエステル粉体塗装
色 調	アイボリー又はコーヒブラウン	
実用最大引き込み径間 (三種風圧荷重)	2.6m以下	電灯 (DV 3.8mm ² × 3φ)

パナソニック（株）XDNB3370W（A）相当品



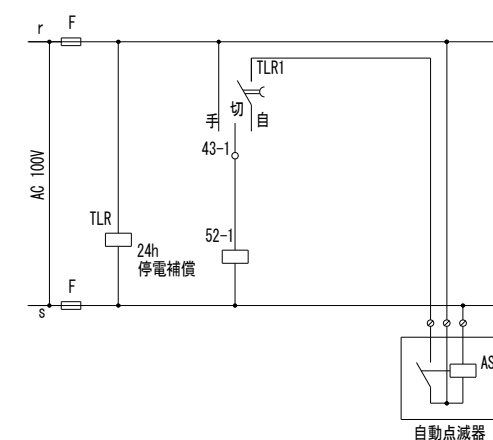
防雨型コンセント S=1:5

15A125V WK4702S



スマート カバー付接地防水コンセント（簡易鍵付）
（抜け止め式・アースターミナル付）
（露出・埋込両用）（ホワイトシルバー）

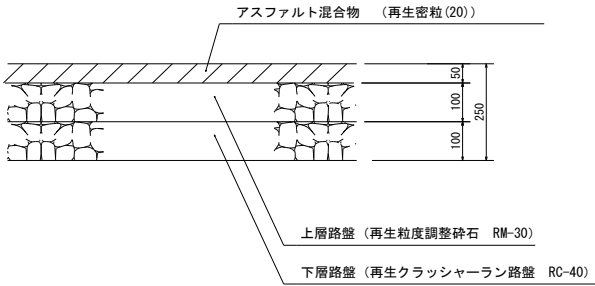
照明制御回路図



図面番号	24 / 41	縮 尺	図示		
工 種					
種 別	園路広場詳細図			番 号	1 / 1
路 線 名	船木防災公園				
工事箇所	三原市本郷町船木				
三 原 市					

アスファルト舗装-1

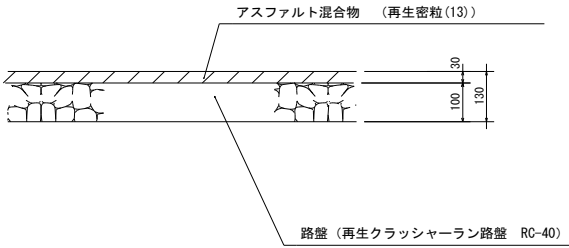
S=1:10



*路床設計CBRIは3%とする。

アスファルト舗装-2

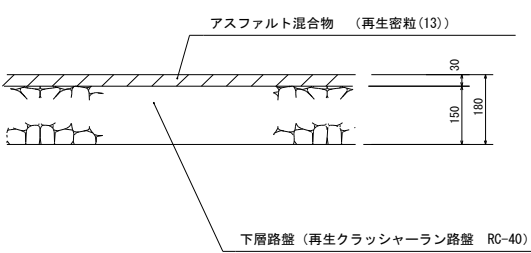
S=1:10



*路床設計CBRIは3%とする。

アスファルト舗装-3 (広場)

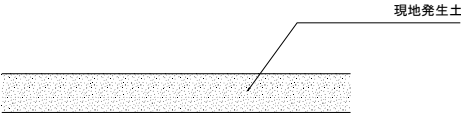
S=1:10



*路床設計CBRIは3%とする。

真砂土舗装

S=1:10



*路床設計CBRIは3%とする。

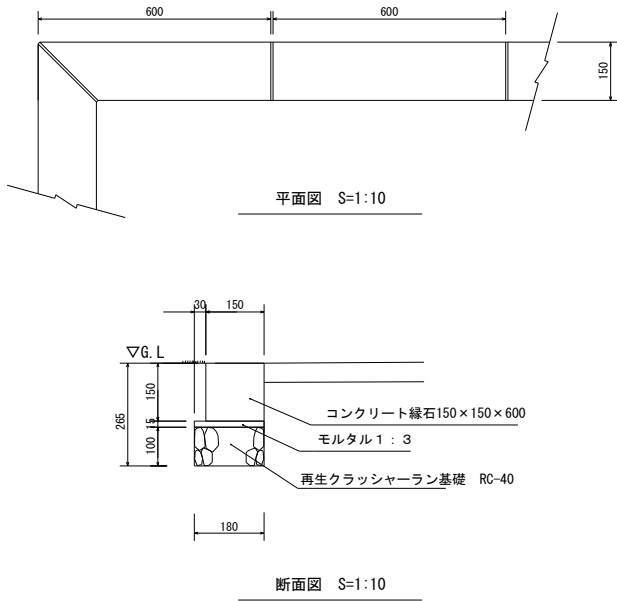
S=1:10

*小石等を取り除いた上で施工すること。

S=1:10

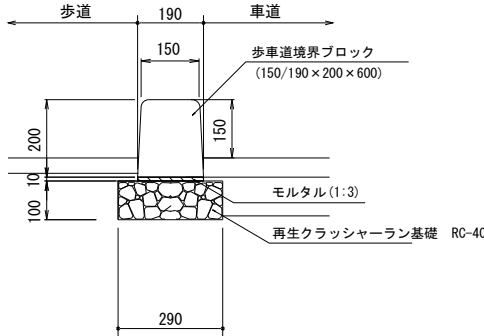
コンクリート縁石-1 (車両用)

S=1:10



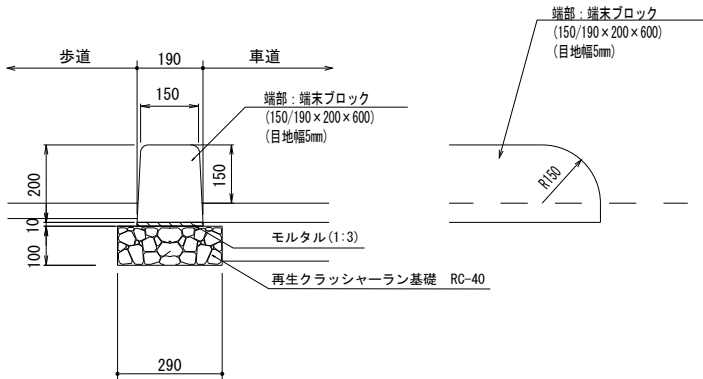
コンクリート縁石-2 (歩車道用)

S=1:10



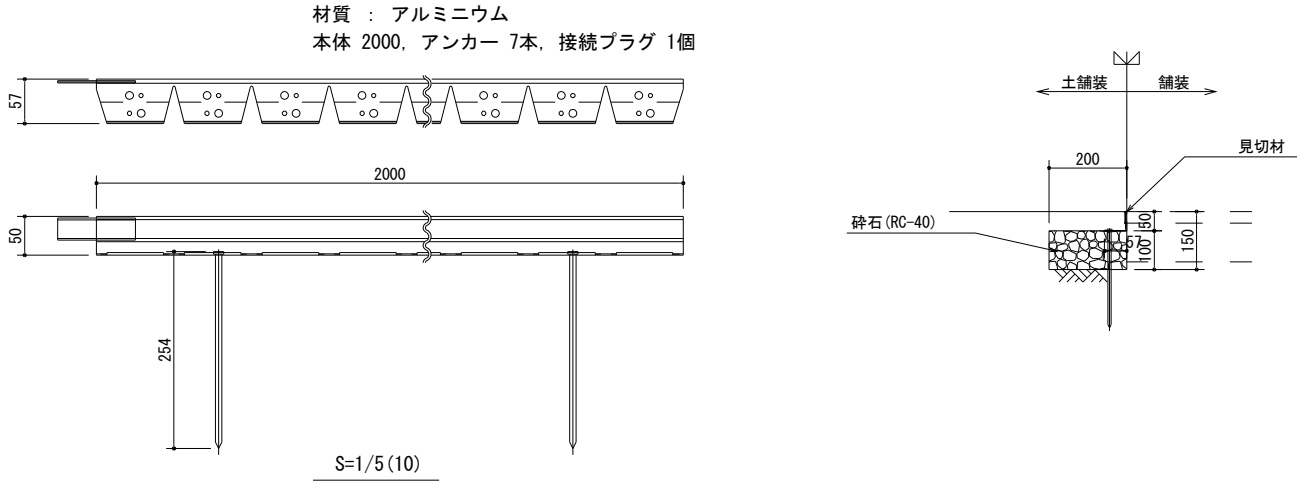
コンクリート縁石-3 (歩車道用)

S=1:10



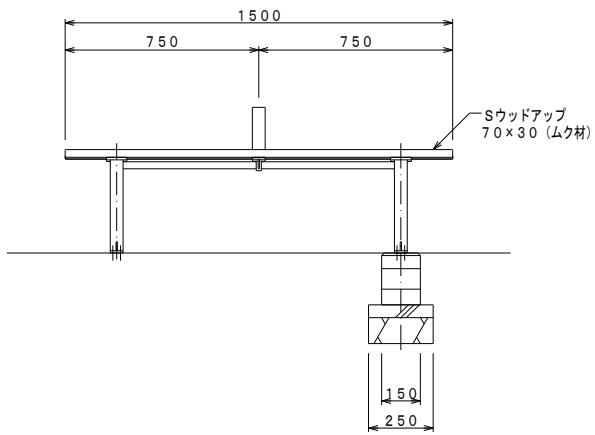
見切り材 (歩道用)

S=1:10

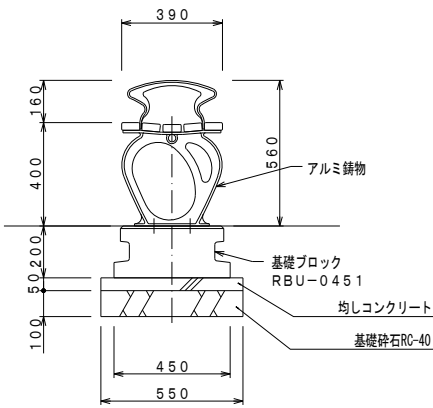


図面番号	31 / 41	縮 尺	図示	
工 種				
種 別	施設詳細図-5(サービス施設)		番 号	5 / 12
路 線 名	船木防災公園			
工事箇所	三原市本郷町船木			
三 原 市				

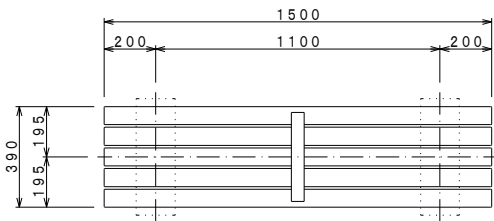
ベンチ
図示



立面図 1/15 (30)



側面図 1/15 (30)



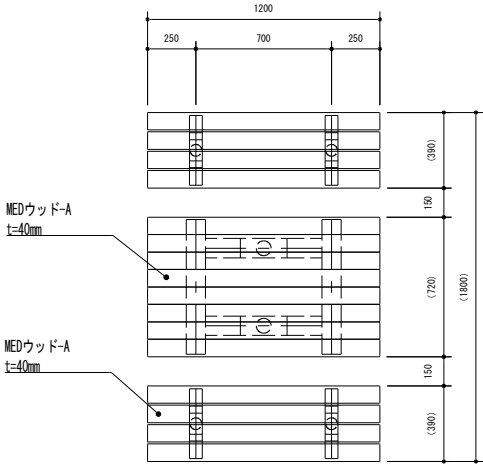
平面図 1/15 (30)

仕様

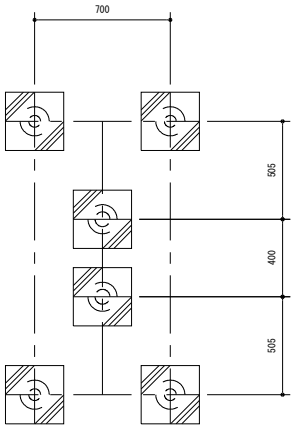
脚・手摺 アルミ鋳物、合成樹脂塗装仕上げ
濃灰色
座板 : Sウッドアップ (再生木材、遮熱・減熱・自己消火性対応品)

* 本製品は (株) サカエ製品、或いは本仕様以上とする。
* 本製品は (一社) 日本公園施設業協会による S P、又は S P L 表示認定企業の製造品とする。
* 本製品は (一社) 日本公園施設業協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。

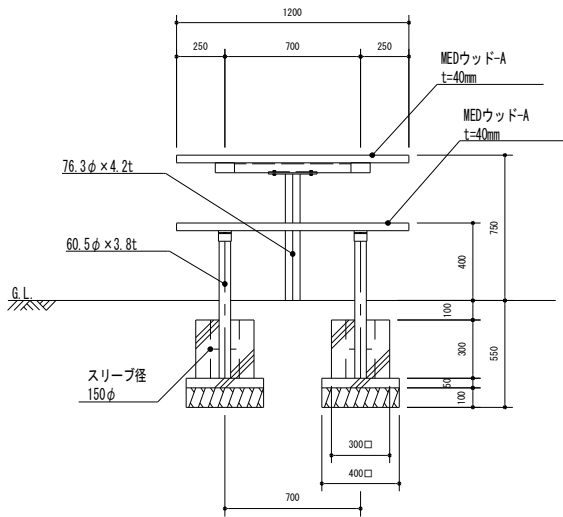
テーブル
図示



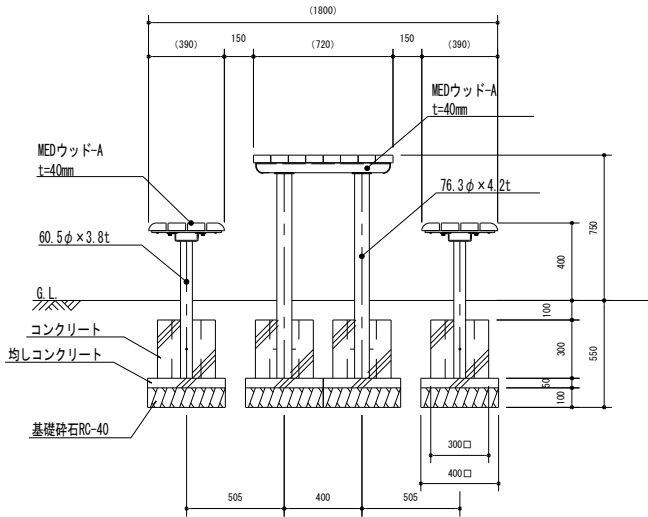
平面図 1/30 (60)



基礎平面図 1/30 (60)



立面図 1/30 (60)

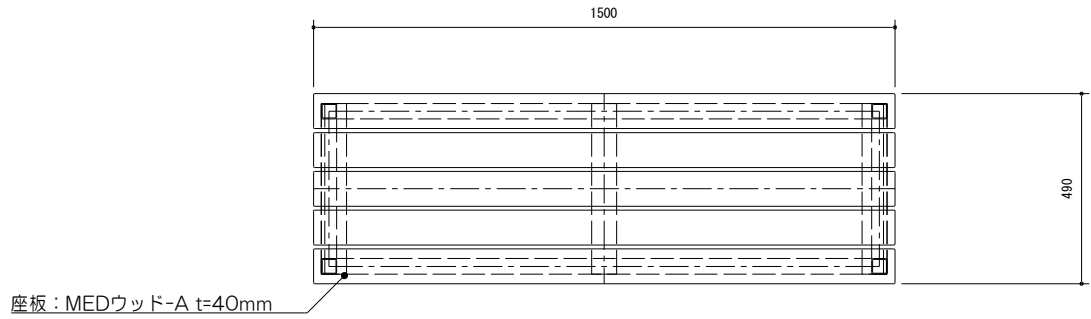


側面図 1/30 (60)

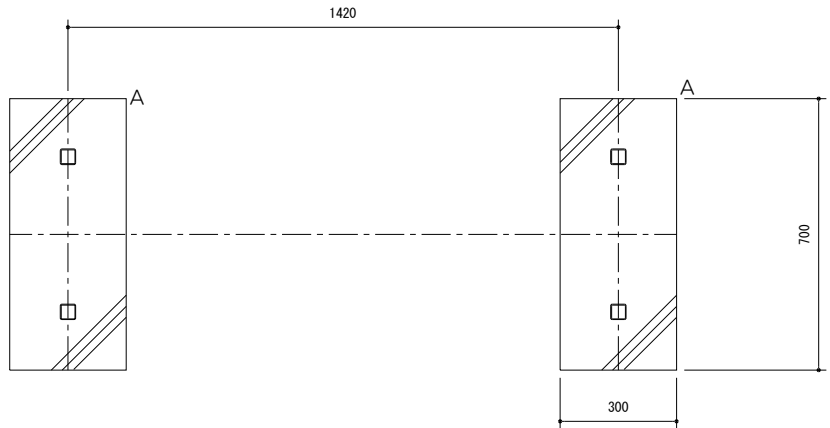
特記事項
塗装 下地：ジंकロメートメッキ
下塗：特殊エポキシ樹脂系プライマー塗装
仕上：[合成樹脂高温焼付塗装]
[合成樹脂常温乾燥塗装]
ボルト・ナットは、全てステンレスとする。
座板は、MEDウッド-Aとする。
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、(一社) 日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

図面番号	32 / 41	縮 尺	図示		
工 種					
種 別	施設詳細図-6(サービス施設)			番 号	6 / 12
路 線 名	船木防災公園				
工事箇所	三原市本郷町船木				
三 原 市					

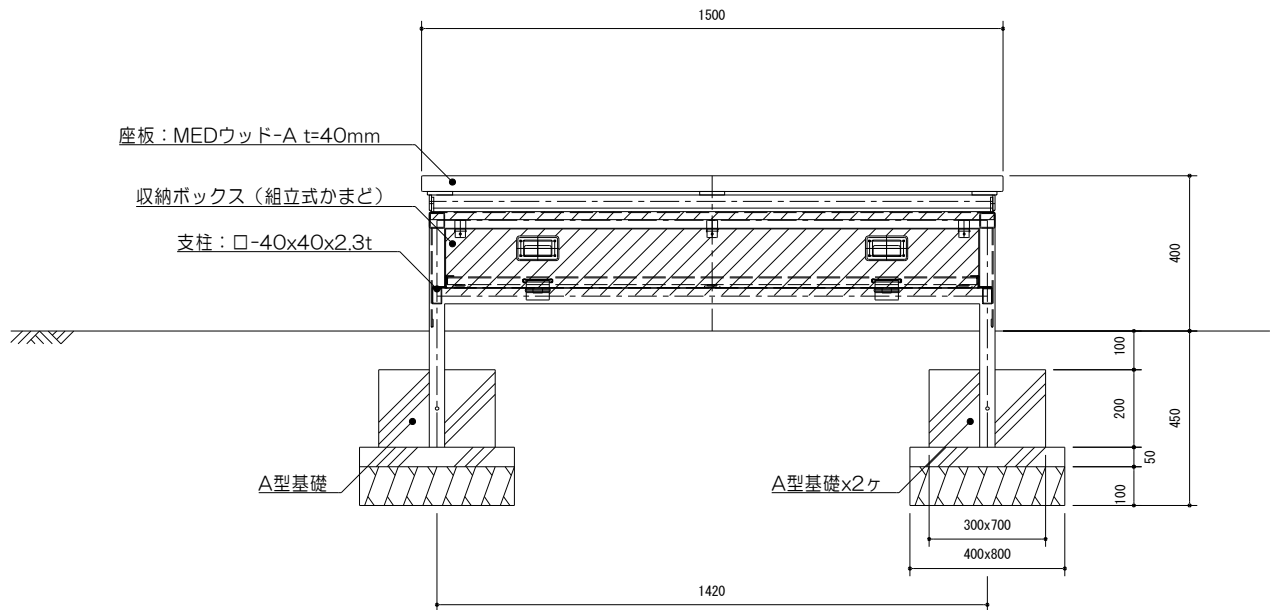
かまどベンチ
図示



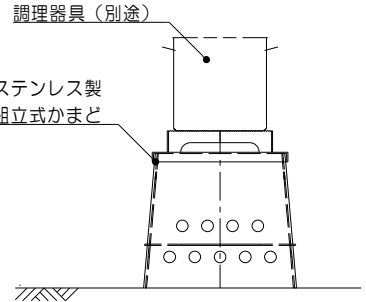
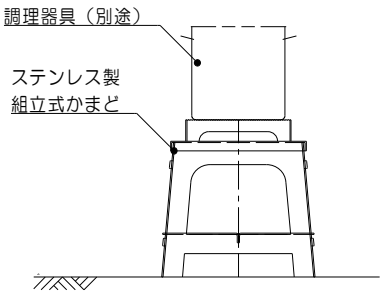
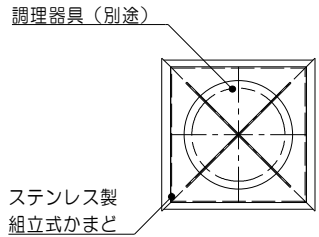
平面図 1/10 (20)



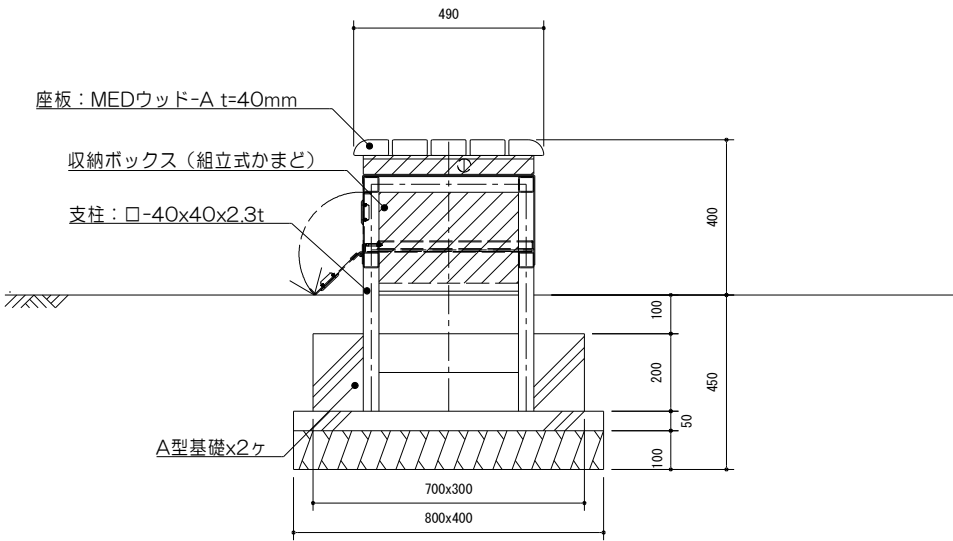
基礎平面図 1/10 (20)



立面図 1/10 (20)



災害時使用例 1/10 (20)

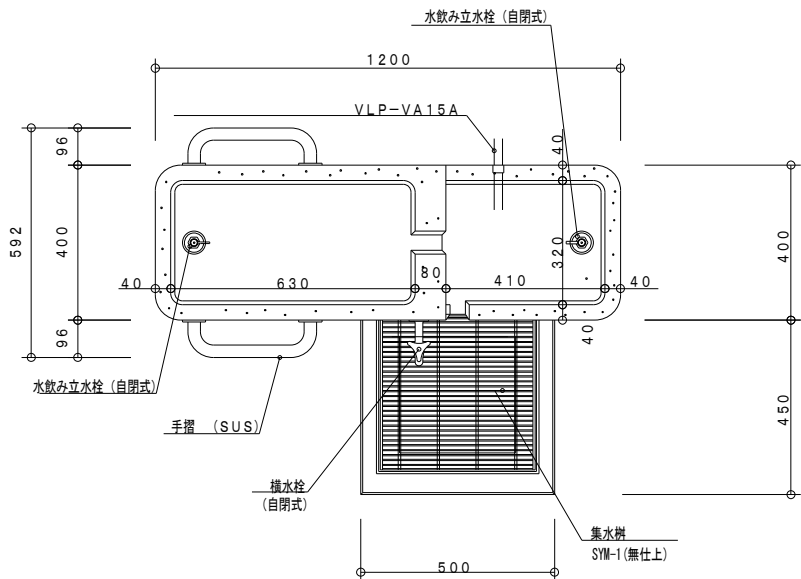


側面図 1/10 (20)

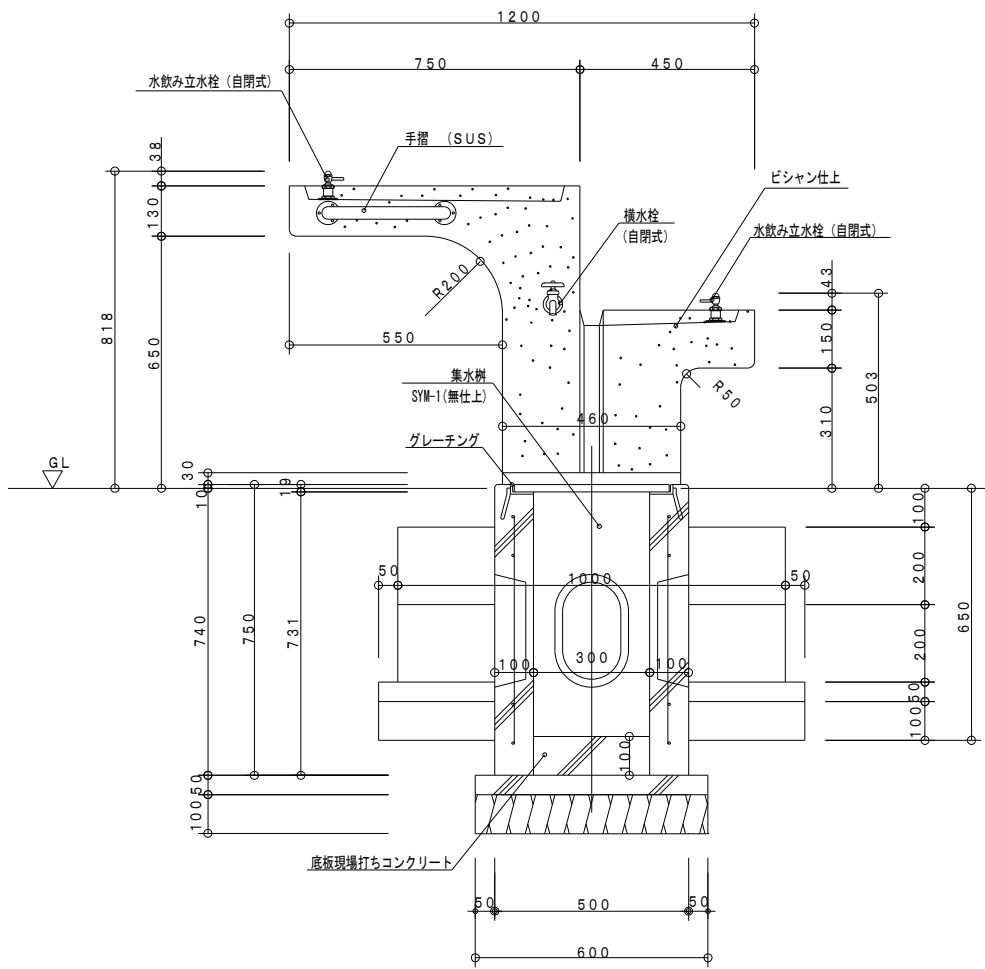
特記事項
塗装 下地: ジンクロメートメッキ
下塗: 特殊エポキシ樹脂系プライマー 1回塗
仕上: 合成樹脂高温焼付塗装 2回塗
合成樹脂常温乾燥塗装
ボルト・ナットは全てステンレスとする。
木部は、MEDウッド-Aとする。
製品は、ISO9001・ISO14001両規格認証取得企業で製造された製品とする。
製品は、(一社)日本公園施設業協会・団体賠償責任保険に加入した製品とする。

図面番号	33 / 41	縮 尺	図 示
工 種			
種 別	施設詳細図-7(サービス施設)	番 号	7 / 12
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

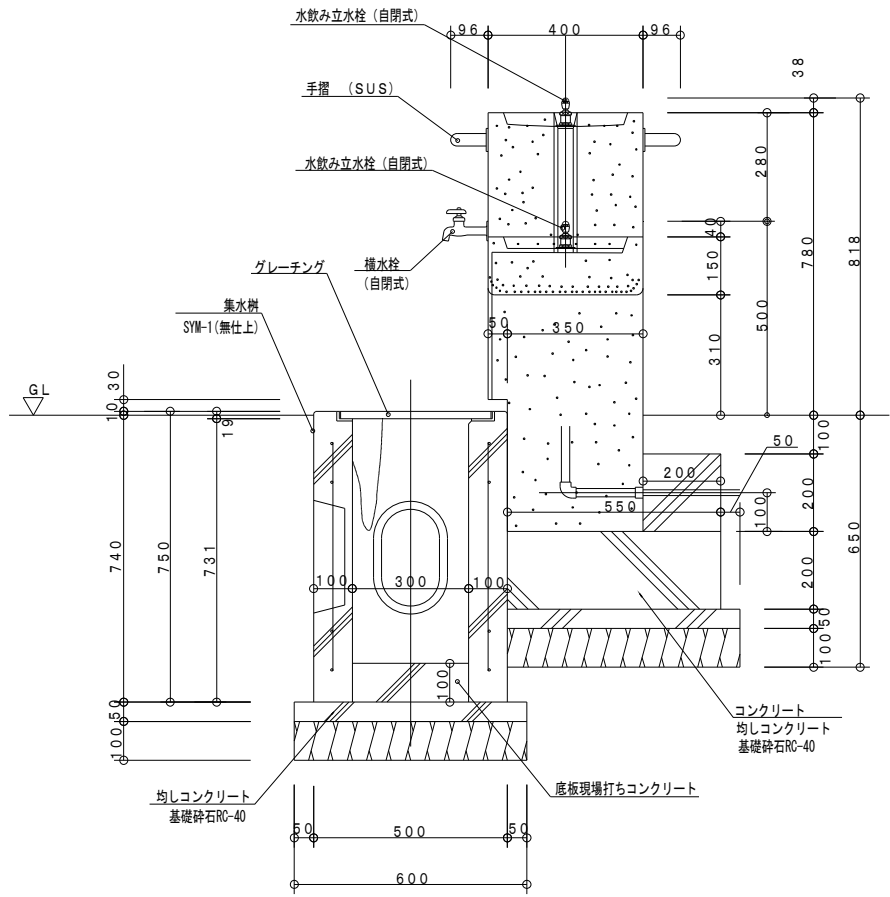
水飲み
図示



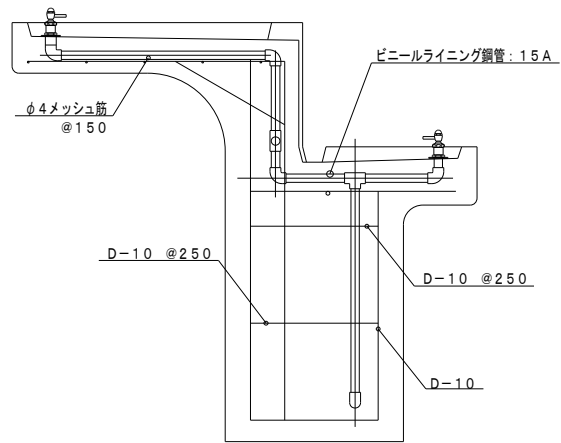
平面図 1/10 (20)



正面図 1/10 (20)



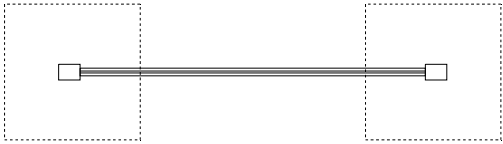
側面図 1/10 (20)



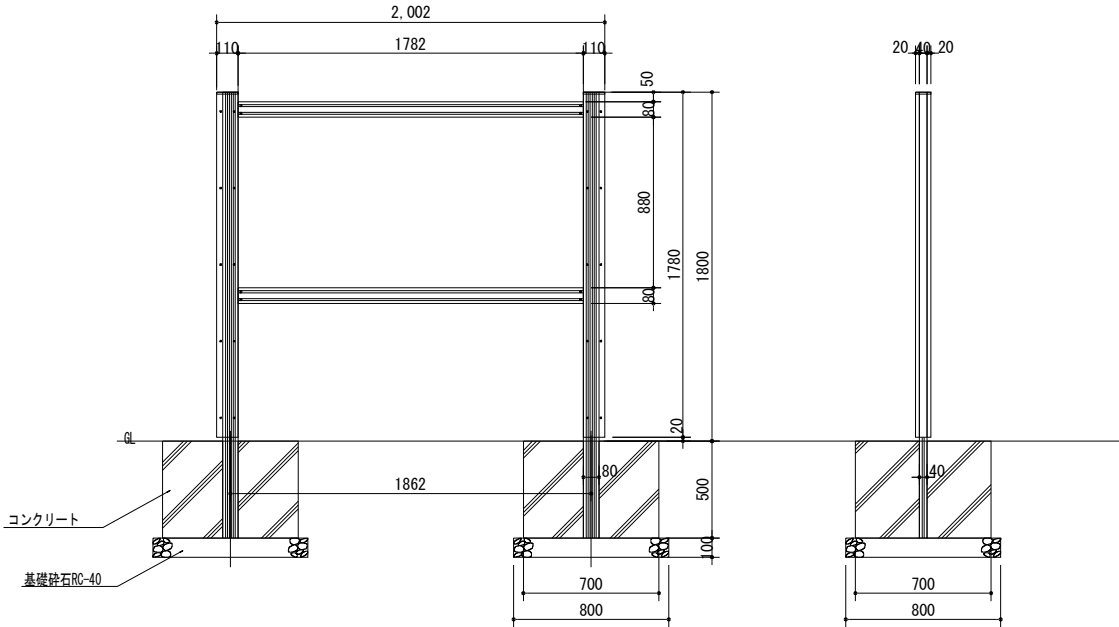
配筋図 1/10 (20)

図面番号	34 / 41	縮 尺	図 示
工 種			
種 別	施設詳細図-8(サービス施設)	番 号	8 / 12
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

サイン (1)
図 示



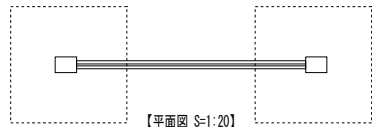
平面図 1/20 (40)



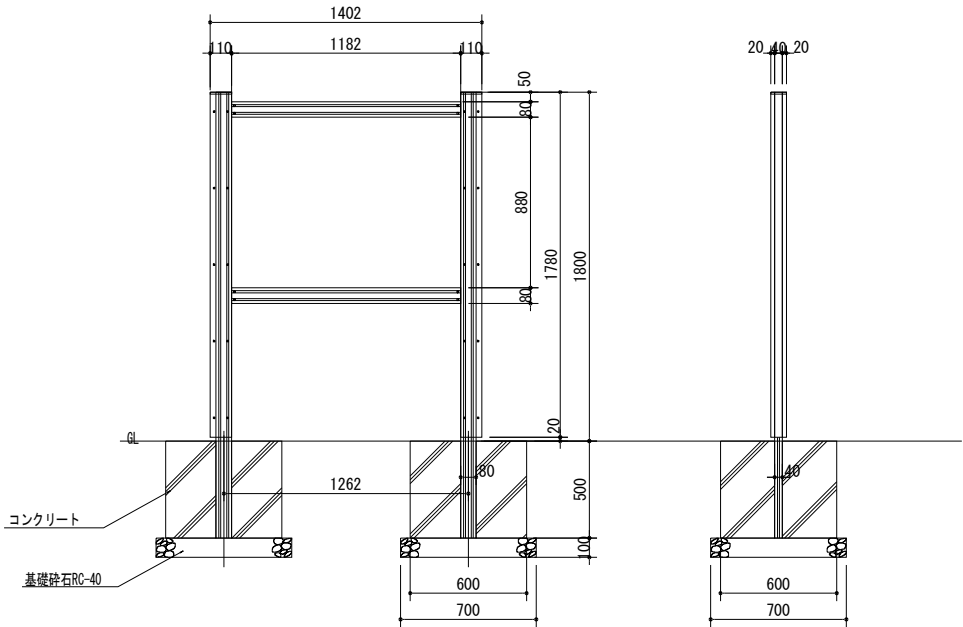
正面図 1/20 (40)

側面図 1/20 (40)

サイン (2)
図 示

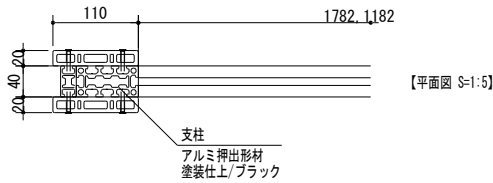


【平面図 S=1:20】



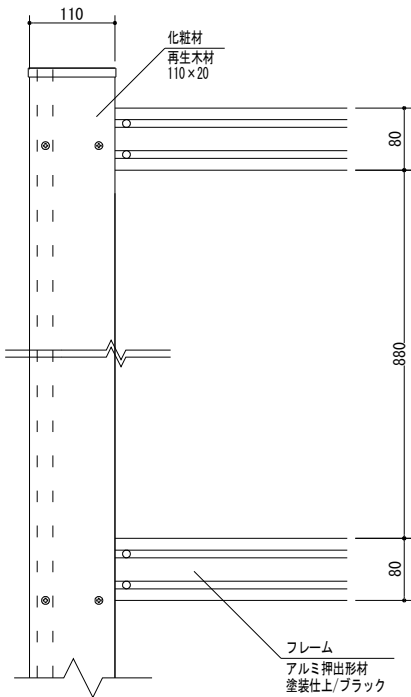
【正面図 S=1:20】

【側面図 S=1:20】

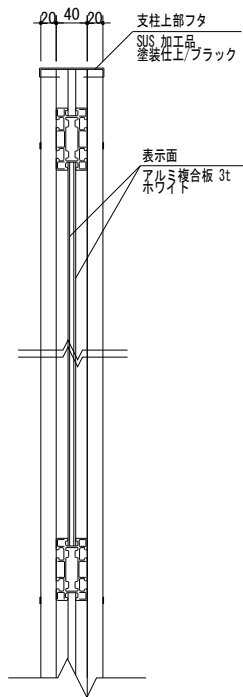


【平面図 S=1:5】

平面詳細図 1/5 (10)



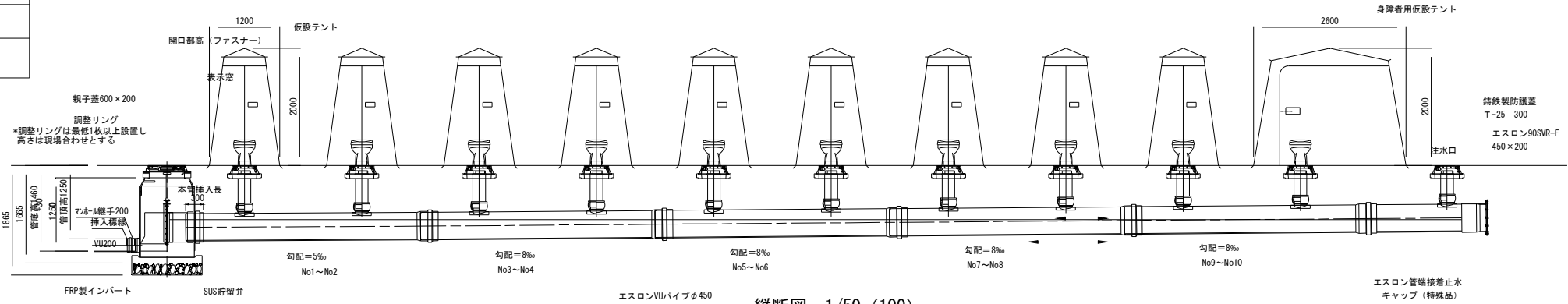
正面詳細図 1/5 (10)



側断面詳細図 1/5 (10)

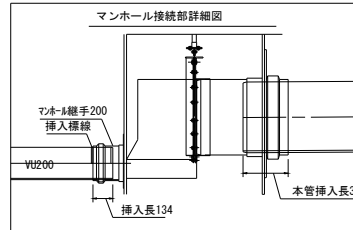
図面番号	38 / 41	縮 尺	図 示		
工 種					
種 別	施設詳細図-12			番 号	12 / 12
路 線 名	船木防災公園				
工事箇所	三原市本郷町船木				
三 原 市					

マンホールトイレ
図 示

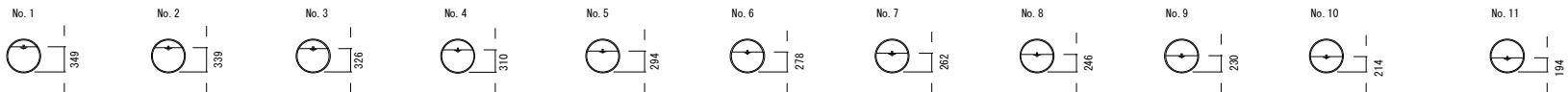


縦断面図 1/50 (100)

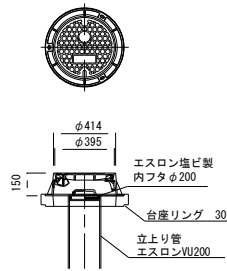
マンホールトイレシステム標準布設図 VUタイプ (ピッチ2000mm) 流出200



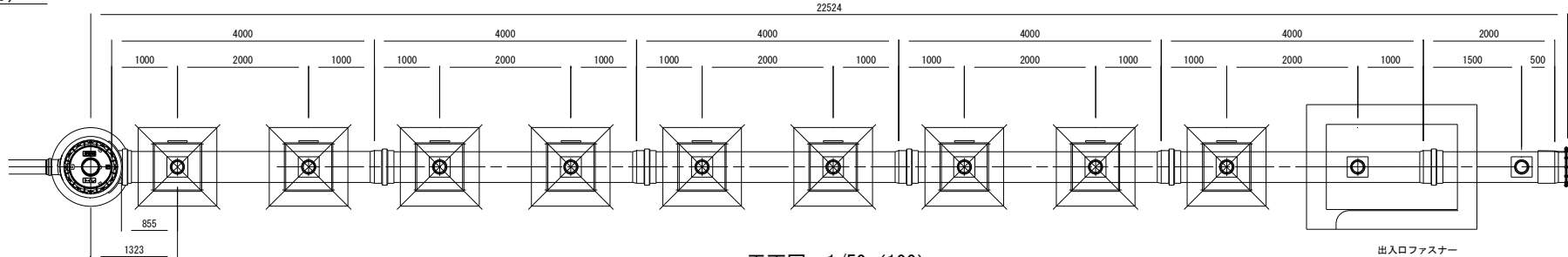
マンホール接続部詳細図 1/25 (50)



落出口断面部貯留水深 1/50 (100)

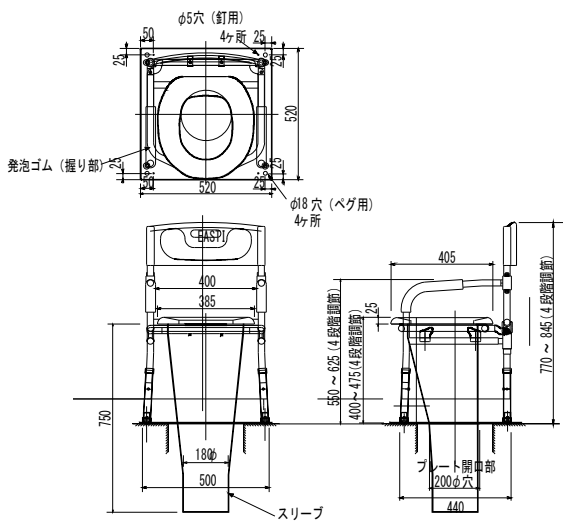


铸铁製防護蓋φ300 1/25 (50)



平面図 1/50 (100)

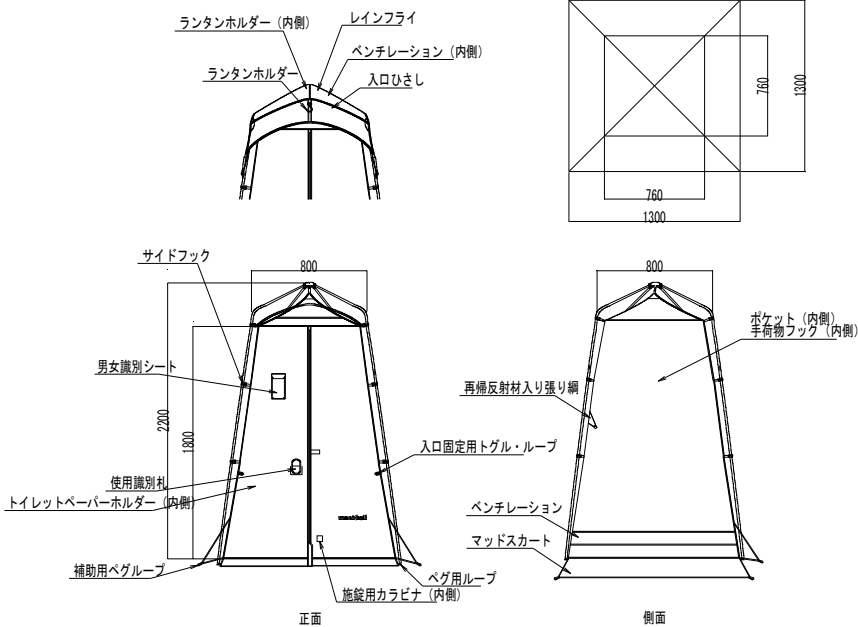
22,524 (工事据附長さ24,000)



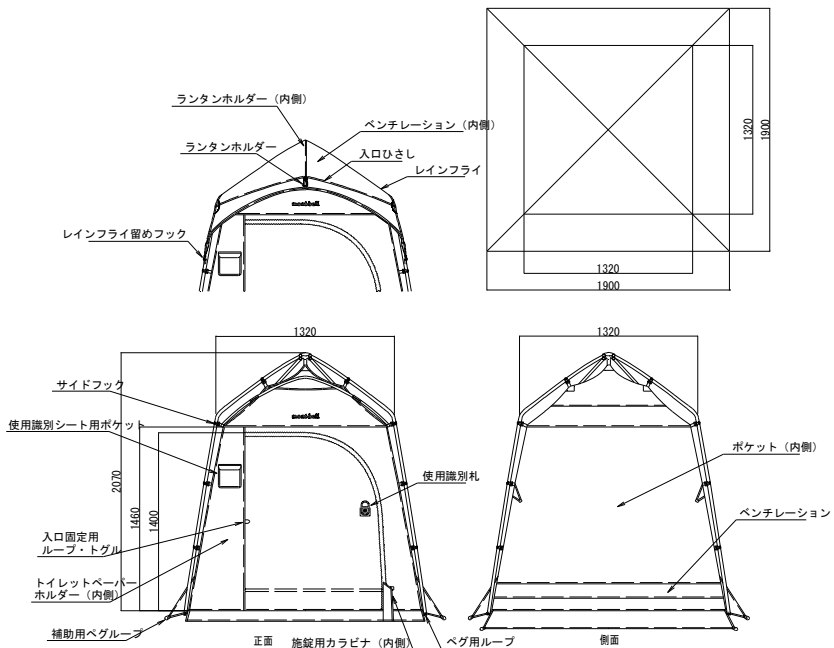
便座 1/15 (30)

製品仕様
<製品重量>
本体 + プレート: 8.5 kg
<対応マンホール内径>
20cm ~ 40cm
<材質>
プレート: スチール (シルバー粉体塗装)
フレーム: アルミ (手すり部発泡ゴム)
便座、背もたれ: ポリエチレン
スリーブ: PVC
<梱包サイズ>
1個箱: 770 x 190 x 540 mm
<梱包重量>
1個箱: 9.0 kg

S=1:15

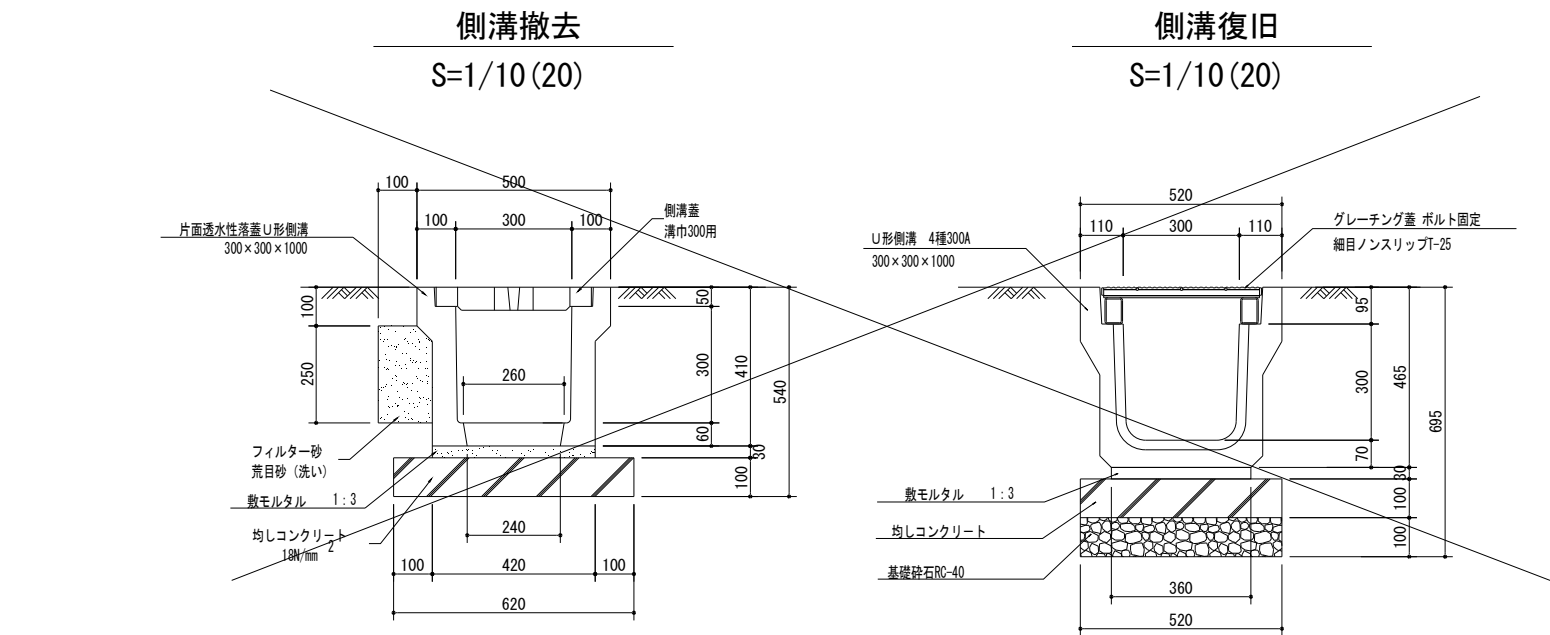


テント (一般) 1/30 (60)



テント (車椅子対応) 1/30 (60)

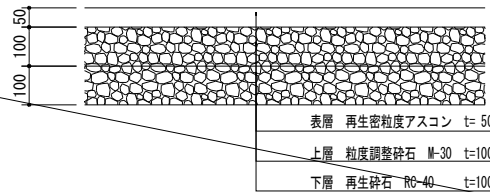
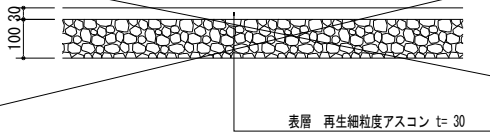
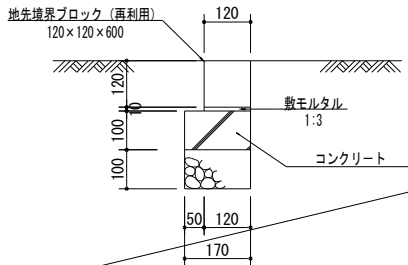
図面番号	41 / 41	縮 尺	図 示
工 種			
種 別	県道改築部詳細図-3	番 号	3 / 3
路 線 名	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			



地先境界ブロック復旧
S=1/10 (20)

歩道舗装撤去
S=1/10 (20)

歩道舗装復旧
S=1/10 (20)

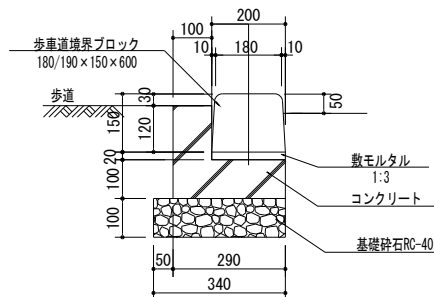
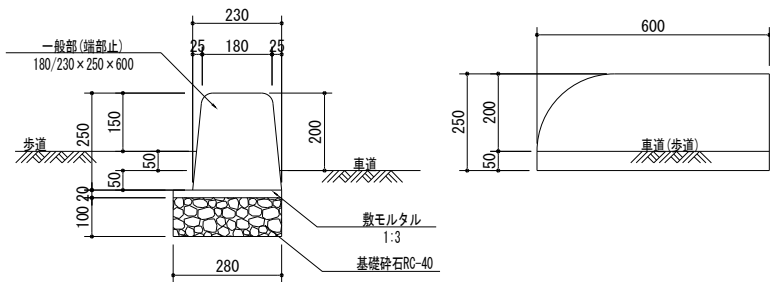
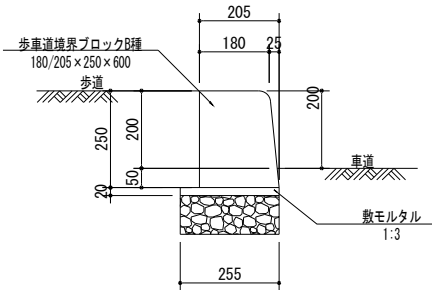
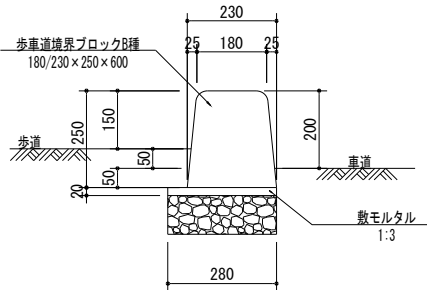


歩車道境界ブロック-1撤去・復旧
S=1/10 (20)

歩車道境界ブロック-2撤去
S=1/10 (20)

一般部(端部止)復旧
S=1/10 (20)

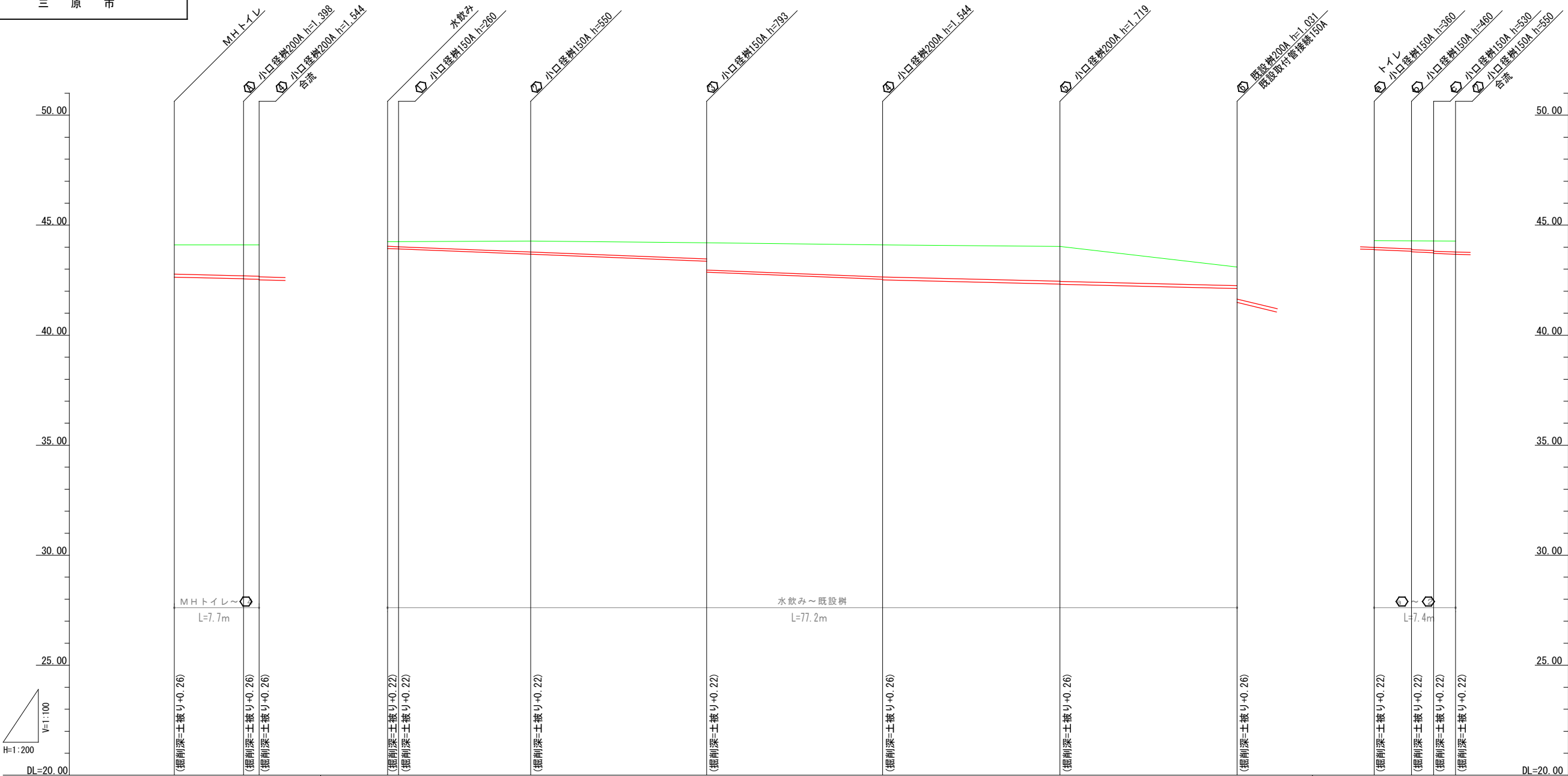
歩道切下部復旧
S=1/10 (20)



図面番号	／	縮 尺	VS=1:100 HS=1:200
工 種			
種 別	污水管渠縦断面図	番 号	Ⅰ Ⅰ
路 線 名 河 川	船木防災公園		
工事箇所	三原市本郷町船木		
三 原 市			

污水管渠縦断面図

VS=1: 100
HS=1: 200



管 勾 距	径 mm	mm	VUφ150		VUφ100		VUφ100		VUφ150		VUφ100	
			1.50	7.70	2.0	13.0	2.0	32.0	1.5	32.0	2.0	13.0
			m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
地 盤 高	m		44.10	44.10	44.25	44.25	44.28	44.10	44.03	43.10	44.30	44.28
土 被 り	m		1.30	1.398	0.21	0.26	0.55	1.544	1.719	1.031	0.36	0.46
管 底 高	m		42.640	42.545	43.920	43.900	43.610	42.426	42.154	41.909	43.818	43.750
掘 削 深	m		1.56	1.658	0.43	0.48	0.77	1.804	1.979	1.291	0.48	0.58
追 加 距 離	m		0	6.300	0	1.000	-12.000	-16.000	-16.100	-16.100	0	-3.400

位置図

